

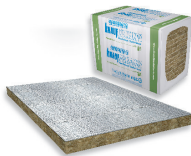
Mineralwolle	5 - 16	1
PIR / PU	17 - 35	2
Elastomer (FEF) & PE-Produkte	37 - 80	3
Brandschutz	81 - 105	4
Ummantelungen	107 - 140	5
Klebebänder / Bandagen	141 - 146	6
Schallschutz	147 - 149	7
Montagezubehör Lüftung	151 - 159	8
Montagezubehör Allgemein	161 - 169	9
Werkzeuge	171 - 177	10
Stichwortverzeichnis / AGB / Diverses	178	11

A photograph showing a red and black forklift in a warehouse. The forklift is positioned on the left, with its forks raised and supporting a wooden pallet. The pallet is loaded with several boxes of Knauf Insulation. The boxes are wrapped in clear plastic and feature the Knauf Insulation logo and the text 'Knauf INSULATION Technical Solutions'. The background shows more stacks of boxes, indicating a large inventory. A blue semi-transparent banner is overlaid on the right side of the image, containing the text 'Hohe Lagerverfügbarkeit'.

Hohe
Lagerverfügbarkeit

1. Mineralwolle

Knauf Insulation	5 - 9
Knauf Thermo-teK BD 45 AluR	6
Knauf Thermo-teK BD 60 AluR	6
Knauf Thermo-teK BD 80 AluR	6
Knauf Lamellenmatte Thermo-teK LM PRO Alu	7
Knauf Stopfwolle Power-teK LW STD	7
Knauf Steinwolle-Flocken Power-teK LW 020	8
Knauf Drahtnetzmatte Power-Tek WM 640 GGN	8
Knauf Filzstreifen Sound-teK FM 140	9
Knauf Steinwolle-Matte Power-teK FM 660 ALU	9
Knauf Thermo-teK BD 050 WBS	9
Steinwolle Rohrschalen ROH / ALU	9 - 15
Knauf Steinwolle-Rohrschale ROH Thermo teK PS ECO	10
Knauf Steinwolle-Rohrschale Thermo-teK PS ECO ALU	11
Knauf Steinwolle-Rohrschale Thermo-teK PS PRO ALU	12
Rockwool Steinwolle-Rohrschale Teclit PS Cold	13
Rockwool Steinwolle-Rohrschale 800 ALU	14
Kaminrohrschaften ALU 30 mm	15
Kaminrohrschaften ALU 50 mm	15
Flumroc	15 - 16
Flumroc Dämmmatte FMI-500 ALU	16
Flumroc Dämmplatte 341	16
Flumroc Dämmplatte T42	16



Knauf Thermo-teK BD 45 AluR

02.17.045



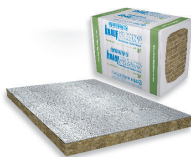
Knauf Thermo-teK BD 45 AluR mit ca. 45 kg/m³ ist eine Mineralwolle-Dämmplatte mit formaldehydfreiem Bindemittel und einseitiger Alu-Kaschierung. Das Produkt wird zum Wärme-, Schall- und Brandschutz im gesamten Bereich der technischen Isolierung eingesetzt.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A1
Brandverhaltensgruppe RF1
Anwendungstemperatur bis +250 °C (Aluminiumseite: +80 °C)
Rohdichte ca. 60 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit 0.041 W/mK (50 °C)



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
17245060	60	1000	600	6	48	28.70
17245100	100	1000	600	3.6	28.8	40.60



Knauf Thermo-teK BD 60 AluR

02.17.065



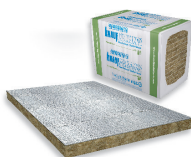
Knauf Thermo-teK BD 60 AluR mit ca. 60 kg/m³ ist eine Mineralwolle-Dämmplatte mit formaldehydfreiem Bindemittel und einseitiger Alu-Kaschierung. Das Produkt wird zum Wärme-, Schall- und Brandschutz im gesamten Bereich der technischen Isolierung eingesetzt.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A1
Brandverhaltensgruppe RF1
Anwendungstemperatur bis +250 °C (Aluminiumseite: +80 °C)
Rohdichte ca. 60 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit 0.041 W/mK (50 °C)



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
17260030	30	1000	600	6	96	20.95
17260040	30	1000	600	7.2	72	24.80
17260050	50	1000	600	4.8	57.6	28.85
17260060	60	1000	600	4.8	48	32.90
17260080	80	1000	600	2.4	38.4	41.25
17260100	100	1000	600	2.4	28.8	49.90



Knauf Thermo-teK BD 80 AluR

02.17.085



Knauf Thermo-teK BD 80 AluR mit ca. 80 kg/m³ ist eine Mineralwolle-Dämmplatte mit formaldehydfreiem Bindemittel und einseitiger Alu-Kaschierung. Das Produkt wird zum Wärme-, Schall- und Brandschutz im gesamten Bereich der technischen Isolierung eingesetzt.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A1
Brandverhaltensgruppe RF1
Anwendungstemperatur bis +250 °C (Aluminiumseite: +80 °C)
Rohdichte ca. 80 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit 0.039 W/mK (50 °C)



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
17280030	30	1000	600	6	96	23.85
17280040	40	1000	600	3.6	72	28.10
17280050	50	1000	600	3.6	57.6	32.90
17280060	60	1000	600	3	48	37.75
17280080	80	1000	600	1.8	36	47.80
17280100	100	1000	600	1.8	28.8	58.60



Knauf Lamellenmatte Thermo-teK LM PRO Alu

02.49



Die Knauf Lamellenmatte Thermo-teK LM PRO Alu ist eine Mineralwolle-Lamellenmatte aus einseitig, auf reissfeste glasgitterverstärkte Aluminium-Folie geklebten Mineralwolle-Streifen, die senkrecht zur Auflagefläche stehen. Dadurch ergibt sich eine gute Druckfestigkeit bei gleichzeitig angemessener Flexibilität für gute Verarbeitbarkeit.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	A1 bei Dicke ≥ 30 mm A2-s1,d0 bei Dicken 20 and 25 mm
Brandverhaltensgruppe	RF1
Anwendungstemperatur	bis +250 °C (Aluminiumseite +100 °C)
Rohdichte	ca. 40 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0.044 W/mK (50 °C)



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Rolle [m]	Rolle [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
48020100	20	1000	10	10	150	15.45
49025100	25	1000	10	10	150	16.05
49030100	30	1000	8	8	120	17.50
49040100	40	1000	6	6	90	21.45
49050100	50	1000	5	5	75	24.30
49060100	60	1000	4	4	60	27.45
49080100	80	1000	3	3	45	35.15
49100100	100	1000	2.5	2.5	37.5	40.55



Knauf Stopfwolle Power-teK LW STD

02.110

Lose Wolle LW ist lose Steinwolle ohne Bindemittel, nichtbrennbar, schall- und wärmedämmend, alterungsbeständig, wasserabweisend. Für jede Art von Stopfdämmung, z. B. in schwer zugänglichen Hohlräumen im Anlagen- und Industriebau, geeignet; für den Hochtemperaturbereich bis ca. 800 °C (abhängig von der Stopfdichte).

Anwendungsbereiche

Zum Verfüllen von Restspalten-, PVC-Bogen-, PVC-Kappen-, Blechkappen, Maueröffnungen usw. Anlagen- und Industriebau, Hohlräume, Matratzen, Schächte, Stopfdämmung, Öfen

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	A1 (EN 13501-1)
Brandverhaltensgruppe	RF1
Anwendungstemperatur	bis +660 °C
Wärmeleitfähigkeit	0.041 W/mK (50 °C)
Stopfdichte	70 - 150 kg/m ³



Artikel Nr.	Sack ca. [kg]	Palette ca. [kg]	Preis CHF/kg
1104910	10	400	6.65

Knauf Steinwolle-Flocken Power-teK LW 020

02.135



Die organisch löslichen Flocken LW 020 sind ohne jeglichen Zusatz von Bindemitteln gefertigt. Aufgrund ihrer optimierten Eigenschaften sind sie hervorragend für den Einsatz zur thermischen, akustischen und feuerbeständigen Isolierung auf beengtem Raum geeignet. Die durchschnittliche Größe der Flocken liegt bei LW 020 bei 20 mm. Die Aufbringung mit Hilfe von Einblas- und Aufsprühmaschinen ist möglich.

Anwendungsbereiche

Zur Verfüllung von schwer erreichbaren Hohlräumen oder Installationsschächten im zweischaligem Mauerwerk nach DIN 1053-1 Abschnitt 8.4 5.4

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A1
Brandverhaltensgruppe RF1
Rohdichte ca. 80 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit 0.038 W/mK

Weiterführend



Artikel Nr.	Sack [kg]	Palette [kg]	Preis CHF/kg
029900020	12.5	500	4.00

Knauf Drahtnetzmatte Power-Tek WM 640 GGN

02.30



Drahtnetzmatte mit ca. 80 kg/m³ sind mit verzinktem Draht auf Drahtnetz (20 mm x 0.7 mm) gesteppte Steinwollmatten für Industrie und Schiffbau.

Anwendungsbereiche

Wärme-, Schall- und Brandschuttsisolierung in Krafwerken, Heizwerken und in dem Schiffbau. Bei Konstruktionen wie Klima- und Lüftungskanäle, bei Fernwärmeleitungen, Kraftanlagen, Kesseln, Rohren etc.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

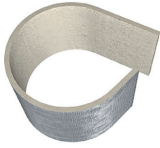
Brandverhalten A1
Brandverhaltensgruppe RF1
Anwendungstemperatur bis +640 °C (Aluminiumseite +80 °C)
Rohdichte ca. 80 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit 0.040 W/mK (50 °C)

Weiterführend



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Rolle [m]	Rolle [m ²]	Preis CHF/m ²
30030050	30	500	6	3	22.30
30040050	40	500	5.5	2.75	27.00
30050050	50	500	4	2	30.50
30060050	60	500	3.5	1.75	34.30
30080050	80	500	3	1.5	41.30
30100050	100	500	2.5	1.25	48.40

Auf Anfrage sind auch andere Formate und Raumgewichte lieferbar.



Knauf Filzstreifen Sound-teK FM 140

03.199

Die Sound-teK FM 140 Alu ist ein nichtbrennbarer Mineralwollfilz. Die Schallentkopplungsmatte ist mit einer Alukaschierung versehen.

Anwendungsbereiche

Die Schallentkopplungsmatte FPM Alu M dient dazu, Lücken zwischen Lüftungskanälen/-rohren und einem Bauteil (Wand oder Decke) in den Bereichen vorhandener Durchbrüche schalltechnisch zu entkoppeln, um die Übertragung von Schwingungen zu minimieren; gleichzeitig dient das Material zum Verschluss des vorhandenen Restspaltes.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A1
Brandverhaltensgruppe RF1
Rohdichte ca. 140 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit 0.041 W/mK (50 °C)



Artikel Nr.	Höhe [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Karton Stk.	Preis CHF/Stk.
19913110	13	1100	300	42	7.95



Knauf Steinwolle-Matte Power-teK FM 660 ALU

02.95

Die Power-teK FM ist eine nicht brennbare Mineralwolle-Matte, die zur Stopf- oder mehrschichtigen Dämmung eingesetzt wird.

Anwendungsbereiche

Füllmaterial für Matratzen, Mehrlagige Rohrisolierung, Schornsteine Das Produkt wird zum Wärme-, Schall- und Brandschutz im gesamten Bereich der technischen Isolierung eingesetzt.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A1
Brandverhaltensgruppe RF1
Anwendungstemperatur bis +660°C (Aluminiumseite +80 °C)
Rohdichte ca. 100 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit 0.040 W/mK (50 °C)



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Rolle [m]	Rolle [m ²]	Preis CHF/m ²
19920030	30	1000	6	6	21.70
19920040	40	1000	5	5	26.40
19920050	50	1000	4	4	31.85
19920080	80	1000	2.5	2.5	47.80

Knauf Thermo-teK BD 050 WBS

02.951



Die Thermo-teK BD ist eine Mineralwolle-Dämmplatte mit einer einseitigen schwarzen Glasgewebe-Kaschierung. Durch die Verwendung des formaldehydfreien Bindemittels ECOSE Technology sind die Dämmplatten mit dem Eurofins Gold Innenraumluftqualität Standard ausgezeichnet. Ihr Einsatz in Gebäuden sorgt daher für ein gesundes Raumklima, während sie zudem deutlich angenehmer in der Verarbeitung sind.

Anwendungsbereiche

Die Dämmplatte wird zum Wärme-, Schall- und Brandschutz im gesamten Bereich der technischen Isolierung eingesetzt: Schalleinhausungen, Luftkanalisolierung (eckig).

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A1
Brandverhaltensgruppe RF1
Anwendungstemperatur bis +250 °C (Aluminiumseite +80 °C)
Rohdichte ca. 50 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit 0.037 W/mK (50 °C)



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
17900051	50	1000	1200	1.2	62.4	34.45
17900101	100	1000	1200	1.2	31.2	46.20

Knauf Steinwolle-Rohrschale ROH Thermo teK PS ECO

02.74



Die Steinwolle-Rohrschalen Thermo-teK PS ECO sind gewickelte und geschliffene Rohrschalen aus Steinwolle. Beste Dämmeigenschaften durch besonders niedrige Wärmeleitfähigkeit und hochpräzise Formgebung sowie optimierte Konzentrität sind durch das moderne Fertigungsverfahren mit minimalen Fertigungsverfahren sichergestellt.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A2L-s1, d0 DO ≤ 300 mm / A2-s1, d0 DO > 300 mm (EN 13501-1)
Brandverhaltensgruppe RF1
Raumgewicht ca. 90 - 145 kg/m³ je nach Dimension
Anwendungstemperatur bis +450 °C
Wärmeleitfähigkeit 0.039 W/mK (50 °C)



Rohr Ø mm	Dämmschichtdicke [mm]															
	20		30		40		50		60		80		100		120	
	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.
15	7.05	40.8	9.60	22.8												
18	6.30	37.2	7.75	19.2	10.35	13.2										
22	6.75	32.4	8.20	18	10.85	10.8	17.50	10.8	24.60	7.2						
28	7.05	26.4	8.60	15.6	12.00	14.4	17.05	10.8	25.05	7.2						
35	7.60	30	9.65	19.2	13.90	10.8	17.95	9.6	25.75	6	35.85	4.8				
42	8.60	24	11.15	14.4	14.45	10.8	19.10	7.2	26.85	6	36.55	1.2				
48	9.85	19.2	12.45	12	15.80	10.8	20.25	7.2	28.20	4.8	37.05	1.2	50.00	1.2		
54	10.75	19.2	13.45	10.8	17.20	9.6	22.30	6	29.15	4.8	37.95	1.2	51.10	1.2	65.25	1.2
60	11.90	15.6	13.75	10.8	18.45	7.2	23.00	6	29.85	4.8	40.35	1.2	51.90	1.2	66.65	1.2
64	12.45	14.4	15.25	10.8	20.30	7.2	24.70	6	30.40	4.8	41.50	1.2	52.80	1.2	69.55	1.2
70	13.05	13.2	15.50	10.8	22.50	6	25.80	4.8	30.95	4.8	43.00	1.2	56.50	1.2	72.55	1.2
76	14.35	10.8	16.25	8.4	23.55	6	27.25	4.8	31.60	4.8	43.95	1.2	60.70	1.2	75.80	1.2
89	15.35	10.8	18.85	7.2	25.05	4.8	28.80	4.8	33.25	--	46.40	1.2	64.60	1.2	81.15	1.2
102	17.40	7.2	21.25	6	27.70	4.8	30.50	1.2	37.75	1.2	50.85	1.2	69.15	1.2	90.35	1.2
108	19.20	6	22.95	4.8	28.40	4.8	32.05	1.2	39.10	1.2	51.80	1.2	72.70	1.2	92.95	1.2
114	20.80	6	24.55	4.8	29.35	4.8	33.45	1.2	39.75	1.2	53.70	1.2	76.40	1.2	95.40	1.2
133			27.35	4.8	31.80	1.2	37.60	1.2			61.45	1.2	84.50	1.2	103.20	1.2
140			30.15	1.2	33.70	1.2	39.85	1.2	46.20	1.2	61.90	1.2	88.40	1.2	105.35	1.2
159			32.35	1.2	37.40	1.2	44.45	1.2	51.15	1.2	66.90	1.2	92.40	1.2	110.55	1.2
168			34.10	1.2	38.95	1.2	46.75	1.2	54.15	1.2	71.60	1.2	95.75	1.2	123.00	1.2
194			40.80	1.2	46.45	1.2	51.45	1.2	63.80	1.2	86.85	1.2	107.60	1.2	139.15	1.2
219			45.20	1.2	55.95	1.2	60.05	1.2	73.40	1.2	94.30	1.2	117.15	1.2	155.50	1.2
245			53.30	1.2	65.30	1.2	74.20	1.2	83.95	1.2	103.10	1.2	137.20	1.2	166.85	1.2
273			65.95	1.2	74.80	1.2	86.90	1.2	97.25	1.2	123.50	1.2	158.30	1.2	184.45	1.2
305			76.10	1.2	83.00	1.2	100.00	1.2	114.55	1.2	145.60	1.2	172.90	1.2	201.90	1.2
324			87.05	1.2	95.25	1.2	108.45	1.2	126.55	1.2	159.20	1.2	182.55	1.2	212.55	1.2

Knauf Steinwolle-Rohrschale Thermo-teK PS ECO ALU

02.75



Die Knauf Steinwolle-Rohrschalen Thermo-teK PS ECO ALU sind gewickelte und geschliffene Rohrschalen aus Steinwolle. Das Produkt ist mit einer glasfaserverstärkten Aluminiumkaschierung ummantelt und ist längsseitig mit einem Selbstklebeverschluss ausgerüstet.

Beste Dämmeigenschaften durch besonders niedrige Wärmeleitfähigkeit und hochpräzise Formgebung sowie optimierte Konzentrität sind durch das moderne Fertigungsverfahren mit minimalen Fertigungsverfahren sichergestellt.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

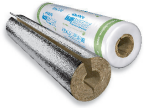
Brandverhalten A2L-s1, d0 DO ≤ 300 mm / A2-s1, d0 DO > 300 mm (EN 13501-1)
Brandverhaltensgruppe RF1
Anwendungstemperatur bis +250 °C (Aluminiumseite +80 °C)
Wärmeleitfähigkeit 0.039 W/mK (50 °C)



Rohr Ø mm	Dämmschichtdicke [mm]															
	20		30		40		50		60		80		100		120	
	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.
15	7.75	40.8	10.65	22.8												
18	7.30	37.2			14.25	13.2										
22	7.55	32.4	10.15	18	13.35	10.8	20.05	10.8	26.85	7.2						
28	7.80	26.4	10.65	15.6	14.45	14.4	19.50	10.8	27.80	7.2						
35	8.95	30	11.85	19.2	16.20	10.8	20.25	9.6	28.50	6	40.30	4.8				
42	9.95	24	13.45	14.4	17.25	10.8	22.50	7.2	30.80	6	41.05	1.2				
48	11.70	19.2	15.40	12	18.35	10.8	24.70	7.2	32.30	4.8	41.65	1.2	54.25	1.2		
54	12.70	19.2	16.25	10.8	19.50	9.6	26.15	6	33.80	4.8	42.95	1.2	56.05	1.2	73.10	1.2
60	13.55	15.6	16.95	10.8	22.00	7.2	27.25	6	34.90	4.8	45.10	1.2	58.10	1.2	73.80	1.2
64	15.00	14.4	17.50	10.8	24.10	7.2	29.60	6	36.25	4.8	47.65	1.2	60.95	1.2	78.50	1.2
70	15.80	13.2	18.75	10.8	26.40	6	31.90	4.8	37.65	4.8	48.70	1.2	64.30	1.2	82.45	1.2
76	16.35	10.8	19.85	8.4	27.65	6	32.65	4.8	38.45	4.8	50.65	1.2	67.00	1.2	85.75	1.2
89	18.20	10.8	21.95	7.2	29.65	4.8	34.10	4.8	39.70	1.2	52.60	1.2	70.85	1.2	89.05	1.2
102	20.80	7.2	25.20	6	31.65	4.8	35.15	1.2	41.60	1.2	57.00	1.2	74.95	1.2	98.70	1.2
108	22.75	6	27.95	4.8	32.25	4.8	36.60	1.2	44.25	1.2	60.00	1.2	77.60	1.2	101.65	1.2
114	25.00	6	29.15	4.8	34.25	4.8	38.95	1.2	46.05	1.2	62.95	1.2	83.35	1.2	103.45	1.2
133			31.90	4.8	36.05	1.2	43.70	1.2			68.45	1.2	91.75	1.2	112.50	1.2
140			33.50	1.2	37.00	1.2	46.65	1.2	53.75	1.2	73.20	1.2	95.65	1.2	113.85	1.2
159			36.60	1.2	41.90	1.2	49.70	1.2	60.75	1.2			100.05	1.2	118.05	1.2
168			40.90	1.2	46.60	1.2	52.80	1.2	63.85	1.2	80.80	1.2	104.55	1.2	133.05	1.2
194			46.60	1.2	52.80	1.2	60.05	1.2	73.90	1.2	95.40	1.2	112.20	1.2	147.90	1.2
219			54.15	1.2	60.95	1.2	69.10	1.2	83.55	1.2	102.25	1.2	125.90	1.2	166.85	1.2
245			60.25	1.2	72.70	1.2	82.10	1.2	93.75	1.2	113.50	1.2	148.25	1.2	179.30	1.2
273			73.40	1.2	85.35	1.2	92.40	1.2	110.00	1.2	128.40	1.2	148.25	1.2	201.55	1.2
305			84.55	1.2	96.50	1.2	109.55	1.2	127.55	1.2	145.20	1.2	200.70	1.2	216.10	1.2
324			96.50	1.2	110.10	1.2	123.25	1.2	136.50	1.2	159.55	1.2	214.85	1.2	221.05	1.2

Knauf Steinwolle-Rohrschale Thermo-teK PS PRO ALU

02.70



Die Steinwolle-Rohrschalen Thermo-teK PS PRO ALU bisher: HPS 035 AluR sind gewickelte und geschliffene Rohrschalen aus Steinwolle. Das Produkt ist mit einer glasfaserverstärkten Aluminiumkaschierung ummantelt und ist längsseitig mit einem Selbstklebeverschluss ausgerüstet.

Beste Dämmeigenschaften durch besonders niedrige Wärmeleitfähigkeit und hochpräzise Formgebung sowie optimierte Konzentrität sind durch das moderne Fertigungsverfahren mit minimalen Fertigungsverfahren sichergestellt.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A2L-s1, d0 DO ≤ 300 mm / A2-s1, d0 DO > 300 mm (EN 13501-1)

Brandverhaltensgruppe RF1

VKF Technische Auskunft Nr. 27645

Raumgewicht ca. 90 - 145 kg/m³ je nach Dimension

Anwendungstemperatur bis +500 °C (Aluminiumseite +80 °C)

Wärmeleitfähigkeit 0.037 W/mK Dämmstärke 20 - 100 mm (50 °C)

Weiterführend



Rohr Ø	Dämmschichtdicke [mm]																	
	20		30		40		50		60		80		90		100		120	
mm	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.
15	7.80	57.6	10.85	22.8														
18	7.45	50.4	10.05	19.2	15.80	16.8	22.80	10.8										
22	7.60	32.4	10.25	18	13.35	15.6	21.20	10.8	21.20	7.2	43.30	4.8						
28	7.85	26.4	10.70	15.6	16.20	14.4	20.70	10.8	30.50	7.2					63.80	1.2		
35	9.20	30	12.00	14.4	16.20	10.8	21.10	9.6	31.15	6	51.60	4.8	--	3.6	66.50	1.2		
42	10.35	21.6	13.70	14.4	17.25	10.8	22.50	7.2	33.05	6	55.75	1.2	--	3.6	55.95	1.2		
48	12.30	19.2	15.70	12	20.05	10.8	25.20	7.2	34.20	4.8	57.30	1.2	--	3.6	57.00	1.2		
54	13.00	16.8	16.95	9.6	21.20	9.6	26.90	6	35.50	4.8	58.05	1.2	--	3.6	59.85	1.2		
60	14.45	14.4	17.55	10.8	22.00	7.2	27.65	6	36.10	4.8	58.55	1.2	--	3.6	62.00	1.2		
64	15.90	12	18.20	9.6	26.20	7.2	31.30	4.8	40.00	4.8	60.80	1.2	--	1.2	63.95	1.2	82.60	1.2
76	17.25	10.8	20.10	8.4	29.55	4.8	33.05	4.8	39.50	4.8	53.05	1.2	--	1.2	69.60	1.2		
89	19.50	10.8	22.30	7.2	31.40	4.8	36.00	4.8	41.20	1.2	57.40	1.2	--	1.2	73.75	1.2		
102	23.90	4.8	26.65	4.8	32.05	4.8	35.45	1.2	50.75	1.2	60.70	1.2	--	1.2	78.00	1.2		
108	25.50	4.8	29.05	4.8	33.80	4.8	37.00	1.2	51.85	1.2	63.60	1.2	--	1.2	80.75	1.2		
114	26.05	6	30.30	4.8	35.05	4.8	39.30	1.2	39.30	1.2	69.10	1.2	--	1.2	84.35	1.2		
130					32.05	1.2												
133			32.55	1.2	36.80	1.2	45.45	1.2	53.30	1.2	74.10	1.2			94.55	1.2		
140			33.80	1.2	41.80	1.2	47.20	1.2	54.75	1.2	78.75	1.2	--	1.2	96.55	1.2		
159			37.40	1.2	46.75	1.2	50.30	1.2	61.65	1.2	81.65	1.2			102.95	1.2		
168			41.60	1.2	47.15	1.2	53.35	1.2	64.85	1.2	96.35	1.2			105.75	1.2		
194			47.15	1.2	53.85	1.2	60.75	1.2	90.00	1.2	103.10	1.2			116.00	1.2		
219			54.65	1.2	61.60	1.2	69.70	1.2	84.35	1.2	114.70	1.2			127.85	1.2		
245			60.80	1.2	73.45	1.2	82.75	1.2	94.65	1.2	129.80	1.2			151.15	1.2		
273					86.90	1.2	93.30	1.2	111.10	1.2	146.65	1.2			174.90	1.2		
305					97.40	1.2	110.55	1.2	128.80	1.2	161.10	1.2			203.75	1.2		
324					111.25	1.2	124.55	1.2	138.00	1.2	162.90	1.2			216.95	1.2		

Rockwool Steinwolle-Rohrschale 800 ALU

02.81



Dämmstoffe aus Steinwolle für die Wärmedämmung, den Schallschutz und vorbeugenden Brandschutz. Konzentrisch gewickelte, alubeschichtete Rohrschale. Einseitig aufgeschlitzt und auf der Innenwandung eingesägt. Für Heizungs- und Warmwasserrohrleitungen mit Betriebstemperaturen bis 250 °C.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A2-s1,d0
Brandverhaltensgruppe RF1
Anwendungstemperatur bis +250 °C
Wärmeleitfähigkeit 0.037 W/mK (50 °C)

Weiterführend



Rohr Ø mm	Dämmschichtdicke [mm]															
	20		30		40		50		60		80		100			
	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.		
15	6.35	48	9.60	25	12.30	14										
18	6.83	42	9.75	25	13.80	14										
22	7.20	36	10.40	20	14.45	13										
28	7.60	30	11.65	20	15.40	12			25.20	6						
35	8.90	25	12.30	16	16.55	9	22.15	7	25.90	5						
42	9.50	20	13.30	12	17.60	9	22.50	6								
48	10.40	16	14.00	12	18.75	9	23.25	6								
54	10.75	16	15.05	10	19.40	8	24.40	5	30.50	4						
60	11.80	12	15.05	9	20.35	6	25.90	5	31.10	4						
64	12.30	12	16.35	9	20.75	6	26.05	4	31.75	4						
76			17.20	7	22.65	5	27.70	4	34.05	3	48.30	3				
89			19.45	6	24.40	4	30.00	4	36.00	1	50.05	1	63.95	1		
102			21.50	4	26.55	4	32.10	1	38.45	1	52.60	1	66.10	1		
108			22.00	4	26.80	1	32.10	1	39.45	1	54.25	1	67.40	1		
114			22.65	4	28.25	3	34.15	1	40.35	1	54.25	1	68.80	1		
133			25.05	3	31.00	3	36.90	1	43.65	1	58.55	1	73.10	1		
140			31.50	3	34.75	1	38.55	1	45.30	1	58.55	1	75.85	1		
159					38.30	1	41.10	1	48.30	1	58.55	1	79.15	1		
169					43.75	1	53.20	1	62.55	1	83.65	1	99.60	1		
219					54.25	1	63.45	1	73.80	1	96.20	1	120.75	1		
273					81.30	1	93.80	1	97.60	1	138.85	1	168.55	1		

Keine Lagerware - Lieferfrist auf Anfrage. Verkauf nur ganze VPE.



Kaminrohrschalen ALU 30 mm

03.120

INDI MINIMA ALU mit einem Raumgewicht von ca. 110 kg/m³ +/-10% sind Isolierschalen aus gewickelter Steinwolle. Ungeschlitzt oder einseitig geschlitzt erhältlich.

Anwendungsbereiche

Isolierung von Kaminrohren und Rauchrohren max. Anwendungstemperatur ca. 1000°C

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A1
Brandverhaltensgruppe RF1
Anwendungstemperatur bis +250 °C (Aluminiumseite +80°C)
Rohdichte ca. 120 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit 0.038 W/mK (50 °C)

Achtung! Ab einer Temperatur von ca. 250 °C verflüchtigt sich auf der wärmeren Seite das Bindemittel!



Artikel Nr.	Innen Ø [mm]	Aussen Ø [mm]	DSD [mm]	Länge [mm]	Palette Stk.	Preis CHF/Stk.
120105030	105	165	30	1000	74	22.90
120131030	131	191	30	1000	52	24.25
120133030	133	193	30	1000	52	24.25
120155030	155	215	30	1000	43	26.50
120181030	181	241	30	1000	33	28.85
120205030	205	265	30	1000	27	32.30
120255030	255	315	30	1000	16	36.20
120305030	305	365	30	1000	12	43.15
120355030	355	415	30	1000	7	49.60

Auf Anfrage sind auch andere Dimensionen und Raumgewichte lieferbar.



Kaminrohrschalen ALU 50 mm

03.120.1

INDI MINIMA ALU mit einem Raumgewicht von ca. 110 kg/m³ +/-10% sind Isolierschalen aus gewickelter Steinwolle. Ungeschlitzt oder einseitig geschlitzt erhältlich.

Anwendungsbereiche

Isolierung von Kaminrohren und Rauchrohren max. Anwendungstemperatur ca. 1000 °C

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A1
Brandverhaltensgruppe RF1
Anwendungstemperatur bis +250 °C (Aluminiumseite +80 °C)
Rohdichte ca. 120 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit 0.038 W/mK (50 °C)

Achtung! Ab einer Temperatur von ca. 250 °C verflüchtigt sich auf der wärmeren Seite das Bindemittel!



Artikel Nr.	Innen Ø [mm]	Aussen Ø [mm]	DSD [mm]	Länge [mm]	Palette Stk.	Preis CHF/Stk.
120103050	103	203	50	1000	48	46.75
120105050	105	205	50	1000	48	29.50
120131050	131	231	50	1000	35	33.05
120133050	133	233	50	1000	35	33.05
120155050	155	255	50	1000	29	35.40
120181050	181	281	50	1000	27	39.30
120205050	205	305	50	1000	20	43.05
120255050	255	355	50	1000	12	50.20
120305050	305	405	50	1000	10	58.15
120355050	355	455	50	1000	6	71.90
120401050	401	501	50	1000	4	auf Anfrage

Auf Anfrage sind auch andere Dimensionen und Raumgewichte lieferbar.



Flumroc Dämmmatte FMI-500 ALU

02.16

Brandschutzmatte FMI 500 ALU mit ca. 80 kg/m³ aus Steinwolle mit spezieller Faserbindung. Auf einer Seite mit gitternetzverstärkten Alukaschierung beschichtet. Wärme- und Schalldämmung im Hochtemperaturbereich, z. B. Rauchgasrohre, Stahlkamine, Hochdruckleitungen, Brandschutzdämmung von Lüftungskanälen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A1
Brandverhaltensgruppe RF1
Raumgewicht ca. 80 kg/m³
Anwendungstemperatur bis + 650 °C (Aluminiumseite +80 °C)
Wärmeleitfähigkeit λ 0.040 W/(m²K)



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Rolle [m]	Rolle [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
16030100	30	1000	5	5	90	23.20
16040100	40	1000	5	5	70	27.40
16050100	50	1000	5	5	60	32.50
16060100	60	1000	3	3	48	36.00
16080100	80	1000	3	3	36	47.30
16100100	100	1000	2.5	2.5	30	56.20



Flumroc Dämmplatte 341

02.21.100

Homogene, widerstandsfähige Dämmplatte für erhöhte mechanische Belastungen unter schwimmenden Unterlagsböden. Als Kerndämmung bei zweischaligen Betonwänden.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A1
Brandverhaltensgruppe RF1
Anwendungstemperatur bis +250 °C
Rohdichte 150 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.040 W/mK (50 °C)



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Paket [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
19230500	50	600	1000	2.4	48	34.60
19230600	60	600	1000	1.8	39.6	41.30
19230800	80	600	1000	1.2	28.8	55.20

Lieferfrist auf Anfrage.



Flumroc Dämmplatte T42

02.21.300

Kompakte Dämmplatte mit einseitiger Alubeschichtung für die Wärme- und Schalldämmung von Lüftungskanälen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A1/A2-s1,d0
Brandverhaltensgruppe RF1
Anwendungstemperatur bis +250 °C (Aluminiumseite +80 °C)
Rohdichte 50-60 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.036 W/mK (50 °C)



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Paket [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
16200030	30	600	1000	9.6	76.8	12.40
16200050	50	600	1000	6	48	20.70
16200060	60	600	1000	4.8	38.4	21.60
16200080	80	600	1000	3.6	28.8	27.70
16200100	100	600	1000	3	24	34.50

Keine Lagerware - Lieferfrist auf Anfrage. Verkauf nur ganze VPE.

2. PIR / PU

swisspor KISODUR PIR Schalen halogenfrei	18
swisspor KISODUR PIR Bogen 90°	19
swisspor PIR ALU Schalen & Bogen	19 - 25
swisspor KISODUR PIR-Schalen ALU (ALU-PET-ALU)	20
swisspor KISODUR PIR-Schalen ALU Gitter (Gelege)	21
swisspor KISODUR PIR-Schalen ALU Grobkorn Optik	22
swisspor KISODUR PIR-Schalen ALU Gitter Schwarz	23
swisspor KISODUR PIR-Bogen PET-ALU 90°	24
swisspor KISODUR PIR-Bogen Gitter 90°	25
swisspor Klebebänder ALU	25
ELRI	25 - 36
ELRI PIR Schalen	26
ELRI PIR-Bogen formgeschäumt 90°	27
ELRI PIR-Bogen formgeschäumt 45°	28
ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt	29
ELRI PVC-Bogen 90° hellgrau	30
ELRI PVC-Bogen 45° hellgrau	31
ELRI PVC-Bogen 90° schwarz	31
ELRI PVC-Bogen 45° schwarz	32
ELRI PVC-T-Abzweiger hellgrau	32
ELRI eluma Bogen 90° hellgrau	33
ELRI eluma Bogen 45° hellgrau	33
ELRI eluma-s Bogen 90° ALU Optik	34
ELRI eluma-s Bogen 45° ALU Optik	34
ELRI eluma Rollenfolie hellgrau/Alu Optik	35



swisspor KISODUR PIR Schalen halogenfrei

06.52

Das hervorragende Dämmvermögen von duiromerem Polyisocyanurat-Dämmstoff (PIR) bietet viele entscheidende Vorteile. Kälte- und Wärme-Dämmssysteme können raumsparend dimensioniert werden. Dazu sind KISODUR-Schalen einfach in der Verarbeitung und verfügen über eine hohe Passgenauigkeit.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten D₁-s2,d0 / RF3
Brandverhaltensgruppe RF3
Anwendungstemperatur -40 °C bis +130 °C
Rohdichte ca. 32 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit 0.027 W/mK (50 °C)

Weiterführend



Rohr Ø mm	Dämmstärke in mm											
	20		30		40		50		60		80	
	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.
15	4.60	84	7.50	42	10.90	27	15.70	18				
18	4.90	70	7.90	40	11.40	24	16.60	16	22.70	12		
22	5.60	64	8.30	35	12.00	24	17.30	16	28.40	12		
24	6.00	64	8.70	35	12.60	24	17.80	16				
25	6.30	57	8.70	35	12.60	24	17.80	15				
27	6.30	57	9.40	30	13.40	20	18.20	15	30.20	12		
28	6.30	57	9.40	30	13.40	20	18.20	15	30.20	12		
30	6.70	50	9.70	30	15.10	20	19.20	13	31.60	10		
33	7.00	50	10.20	30	15.30	18	19.50	13	31.90	10		
35	7.40	48	10.60	26	15.60	18	20.30	13	32.20	10		
38	7.50	48	11.00	26	16.00	16	20.70	13	32.40	10		
40	7.90	44	11.40	25	16.60	16	20.80	13	32.70	9		
42	7.90	44	11.40	24	16.60	16	20.90	12	32.70	9		
44	8.00	40	12.00	24	17.10	16	22.30	12	33.10	9		
48	8.40	35	12.40	24	17.90	15	23.20	11	33.30	8		
52	8.50	35	12.90	22	18.60	15	24.10	11	33.70	8		
54	9.00	35	13.60	20	18.90	14	25.60	11	33.90	8		
57	9.10	30	13.90	20	19.40	14	26.20	10	34.40	7		
60	9.50	30	14.20	20	19.80	13	27.00	9	34.80	7	48.90	5
64	9.90	30	14.80	20	20.60	12	28.00	9	35.30	7	51.10	4
70	10.10	26	14.90	18	21.20	12	28.90	9	35.70	7	51.40	4
76	10.50	24	15.30	15	22.00	12	29.60	8	36.30	7	51.70	4
89	11.30	20	16.60	13	23.10	10	33.20	7	37.10	6	56.50	4
90	12.30	18	17.50	13	24.30	9	35.20	7	38.80	6	59.60	4
95	13.90	18	18.60	12	25.70	9	35.60	7	38.80	6	62.20	4
102	14.70	15	18.90	12	26.30	8	35.60	6	39.50	5	63.60	3
108	15.50	15	19.60	10	27.00	7	36.10	6	39.80	5	65.00	3
110	15.60	15	19.80	10	27.60	7	36.80	6	40.60	5	66.20	3
114	16.90	14	21.70	10	29.10	7	38.60	6	42.40	5	66.80	3
117	19.70	13	23.80	9	31.40	7	40.00	6	44.00	5	67.45	3
121	20.10	12	24.40	9	32.60	7	42.70	6	46.70	4	68.20	3
127	21.00	12	26.30	8	34.30	6	44.00	6	47.30	4	69.20	3
133	21.90	10	27.70	8	34.70	6	46.10	5	47.80	4	69.60	3
136	22.30	10	28.00	7	35.90	6	46.40	5	49.70	4	70.40	3
140	23.10	10	28.70	7	36.80	6	47.80	5	53.50	4	71.40	3
144	24.70	10	29.40	7	37.40	6	49.10	5	56.30	4	74.60	3
152	25.50	8	30.80	7	39.90	5	51.80	4	58.60	3	78.20	3
159	26.30	8	31.90	6	40.30	5	53.90	4	61.10	3	81.50	2.5
160	26.30	8	31.90	6	40.30	5	53.90	4	61.10	3	81.50	2.5
168	29.30	8	36.80	6	46.10	5	55.50	4	66.20	3	84.70	2.5
219	40.60	5	50.30	4	58.50	3	69.50	3	81.50	2.5	101.60	1.5
273	54.70	4	67.40	3	77.80	2.5	89.60	2	103.50	1.5	127.00	1
324	67.30	2	85.50	2	96.40	1.5	109.30	1.5	123.10	1.5	151.40	1

Lieferfrist auf Anfrage

Weitere Durchmesser und Dämmstärken auf Anfrage. Preise plus Rohstoffzuschlag



swisspor KISODUR PIR Bogen 90°

06.51U



Das hervorragende Dämmvermögen von duromerem Polyisocyanurat-Dämmstoff (PIR) bietet viele entscheidende Vorteile. Kälte- und Wärme-Dämmsysteme können raumsparend dimensioniert werden. Dazu sind KISODUR-Schalen einfach in der Verarbeitung und verfügen über eine hohe Passgenauigkeit.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten D_s-s2,d0 / RF3
Brandverhaltensgruppe RF3
Anwendungstemperatur -40 °C bis +130 °C
Rohdichte ca. 32 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.027 W/mK (50 °C)

Weiterführend



Rohr Ø [mm]	Dämmstärke [mm]											
	20		30		40		50		60		80	
	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.
15			150	3.80	--	4.90						
18	220	3.60	150	3.80	90	4.90	--	5.90				
22	200	3.70	120	4.20	80	5.10	45	6.20				
28	120	3.80	80	4.40	60	5.40	45	6.60				
35	90	4.40	60	4.90	40	5.90	30	7.00				
38					100	5.90						
42	60	5.10	40	5.80	60	6.10	20	7.40				
48	70	5.80	45	6.30	35	7.70	28	9.30	16	11.10		
54	40	6.50	40	7.00	30	8.70	20	10.40				
57			78	7.40	50	9.20	40	10.90	20	15.50		
60	--	7.30	36	8.00	25	9.80	30	10.55	16	15.50		
64			50	7.60	40	10.40	30	13.40				
70			40	9.30								
76	36	9.80	24	10.50	14	13.30	12	18.40	8	20.40	8	30.70
83			60	11.50	50	14.50						
89	16	11.30	12	13.60	10	16.10	18	17.50	12	23.30	10	34.45
102	20	12.00	--	14.70								
108	20	12.80	16	15.50	16	21.50	10	24.30	10	30.90	7	38.30
110	20	13.10	16	17.25	15	22.30						
114			16	18.60	15	24.15	10	26.95	8	33.80		
127	15	21.00	15	26.20	10	31.40						
133	15	22.00	15	27.40	10	32.90	8	37.10	6	42.80	5	71.30
140			10	31.40	10	37.90	7	41.90	6	49.50	4	73.80
159	10	26.30	8	41.90			5	55.70				
168			7	55.30	7	65.50	5	68.10	5	79.95	3	125.70
219			3	113.80	3	125.30	--	129.20	--	138.70		

Keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage.

Preise plus Rohstoffzuschlag



swisspor KISODUR PIR-Schalen ALU (ALU-PET-ALU)

06.53



swisspor KISODUR ALU-Dämmschalen sind mit einer hochreissfesten ALU/PET-Ummantelung versehen. Die längsseitigen Überlappungen sind selbstklebend ausgerüstet. Die Ummantelung mit einem Sperrwert (Sd) von mehr als 1'500 Meter verhindert zuverlässig und langfristig eine Durchfeuchtung der Wärmedämmung und die Bildung von Kondenswasser.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten D_{s2,d0}
Brandverhaltensgruppe RF3
Anwendungstemperatur -40 °C bis +130 °C
Rohdichte ca. 32 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.027 W/mK (10 °C)



Rohr Ø mm	Dämmstärke [mm]											
	20		30		40		50		60		80	
	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.
15	10.40	70	14.10	39	17.80	24						
18	10.60	63	14.60	34	18.90	22						
22	11.50	58	15.30	32	19.90	20	26.40	14				
28	12.60	48	16.20	28	21.00	18	28.30	12				
35	14.30	33	17.80	24	23.70	15	30.20	11	41.60	8		
42	15.20	30	19.70	20	25.40	14	33.00	11	42.50	7		
48	16.90	25	21.00	18	27.00	12	34.30	9	43.50	6		
54	17.50	24	22.30	15	28.50	11	38.30	8	44.40	6		
60	18.40	18	23.80	14	30.20	11	39.50	8	46.00	6		
64	18.70	18	24.40	13	31.40	10	40.50	7	48.10	6		
67	19.00	15	24.70	12	31.90	9	40.80	6	48.80	6		
76	19.40	15	25.70	11	34.40	8	42.30	6	50.60	6	69.10	2
89	22.10	12	28.10	9	37.20	6	48.00	6	53.80	4	76.60	2
110	28.20	8	33.40	6	42.60	6	54.60	4	60.40	3	87.50	2
114	29.70	8	34.60	6	44.20	5	56.20	4	61.50	3	88.00	2
127	34.50	6	41.00	5	50.90	3	61.10	3	65.30	2	90.70	2
140	37.80	6	43.60	5	53.80	3	65.50	3	76.70	2	100.40	2
159			48.80	3	58.70	2	73.60	2	84.30	2	107.50	1
168			53.90	3	64.10	2	77.80	2	89.70	2	123.40	1
219			70.80	2	83.40	2	100.40	1	117.20	1	140.40	1

Keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage.



swisspor KISODUR PIR-Schalen ALU Gitter (Gelege)

06.54



swisspor KISODUR ALU-Dämmschalen sind mit einer ALU-Gitter-Gelege Ummantelung versehen. Die längsseitigen Überlappungen sind selbstklebend ausgerüstet. Die Ummantelung mit einem Sperrwert (Sd) von mehr als 1'500 Meter verhindert zuverlässig und langfristig eine Durchfeuchtung der Wärmedämmung und die Bildung von Kondenswasser.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten D_s-s2,d0
Brandverhaltensgruppe RF3
Anwendungstemperatur -40 °C bis +130 °C
Rohdichte ca. 32 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.027 W/mK (10 °C)

Weiterführend



Rohr Ø mm	Dämmstärke [mm]											
	20		30		40		50		60		80	
	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.
15	10.40	70	14.10	39	17.80	24						
18	10.60	63	14.60	34	18.90	22						
22	11.50	58	15.30	32	19.90	20	26.40	14				
28	12.60	48	16.20	28	21.00	18	28.30	12				
35	14.30	33	17.80	24	23.70	15	30.20	11	41.60	8		
42	15.20	30	19.70	20	25.40	14	33.00	11	42.50	7		
48	16.90	25	21.00	18	27.00	12	34.30	9	43.50	6		
54	17.50	24	22.30	15	28.50	11	38.30	8	44.40	6		
60	18.40	18	23.80	14	30.20	11	39.50	8	46.00	6		
64	18.70	18	24.40	13	31.40	10	40.50	7	48.10	6		
67	19.00	15	24.70	12	31.90	9	40.80	6	48.80	6		
76	19.40	15	25.70	11	34.40	8	42.30	6	50.60	6	69.10	2
89	22.10	12	28.10	9	37.20	6	48.00	6	53.80	4	76.60	2
110	28.20	8	33.40	6	42.60	6	54.60	4	60.40	3	87.50	2
114	29.70	8	34.60	6	44.20	5	56.20	4	61.50	3	88.00	2
127	34.50	6	41.00	5	50.90	3	61.10	3	65.30	2	90.70	2
140	37.80	6	43.60	5	53.80	3	65.50	3	76.70	2	100.40	2
159			48.80	3	58.70	2	73.60	2	84.30	2	107.50	1
168			53.90	3	64.10	2	77.80	2	89.70	2	123.40	1
219			70.80	2	83.40	2	100.40	1	117.20	1	140.40	1

Keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage.



swisspor KISODUR PIR-Schalen ALU Grobkorn Optik

06.55



swisspor KISODUR ALU-Dämmschalen sind mit einer Grobkorn-Optik-Ummantelung versehen. Die längsseitigen Überlappungen sind selbstklebend ausgerüstet. Die Ummantelung mit einem Sperrwert (Sd) von mehr als 1'500 Meter verhindert zuverlässig und langfristig eine Durchfeuchtung der Wärmedämmung und die Bildung von Kondenswasser.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten D₁-s2,d0
Brandverhaltensgruppe RF3
Anwendungstemperatur -40 °C bis +130 °C
Rohdichte ca. 32 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.027 W/mK (10 °C)

Weiterführend



Rohr Ø mm	Dämmstärke [mm]											
	20		30		40		50		60		80	
	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.
15	10.90	70	14.80	39	18.80	24						
18	11.10	63	15.30	34	19.90	22						
22	12.10	58	16.00	32	20.90	20	27.80	14				
28	13.40	48	17.00	28	22.00	18	29.70	12				
35	15.00	33	18.80	24	24.90	15	31.80	11				
42	15.90	30	20.80	20	26.60	14	34.70	11	44.60	7		
48	17.70	30	22.00	18	28.30	12	36.00	9	45.70	6		
54	18.40	24	23.40	15	29.90	11	40.30	8	46.70	6		
60	19.30	18	25.00	14	31.80	11	41.40	8	48.20	6		
64	19.60	18	25.60	13	32.90	10	42.60	7	50.70	6		
67	20.00	15	25.90	12	33.40	9	42.90	6	51.30	6		
76	20.50	15	27.00	11	36.10	8	44.30	6	53.00	6	72.60	2
89	23.20	12	29.50	9	39.10	6	50.60	6	56.50	4	80.40	2
110	29.60	8	35.20	6	44.70	6	57.40	4	63.40	3	91.90	2
114	31.30	8	36.30	6	46.50	5	58.90	4	64.50	3	92.50	2
127	36.20	6	43.10	5	53.40	3	64.00	3	68.70	2	95.20	2
140	39.80	6	45.80	5	56.50	3	68.90	3	80.50	2	105.50	2
159			51.30	3	61.70	2	77.30	2	88.60	2	112.90	1
168			56.60	3	67.30	2	81.70	2	94.30	2	129.50	1
219			74.30	2	87.60	2	105.50	1	123.10	1	147.40	1

Keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage.



swisspor KISODUR PIR-Schalen ALU Gitter Schwarz

06.56



swisspor KISODUR ALU- Dämmschalen sind mit einer Alu-Gitter-Gelege schwarz-Ummantelung versehen. Die längsseitigen Überlappungen sind selbstklebend ausgerüstet. Die Ummantelung mit einem Sperrwert (Sd) von mehr als 1'500 Meter verhindert zuverlässig und langfristig eine Durchfeuchtung der Wärmedämmung und die Bildung von Kondenswasser.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten D_s-s₂,d₀
Brandverhaltensgruppe RF3
Anwendungstemperatur -40 °C bis +130 °C
Rohdichte ca. 32 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.027 W/mK (10 °C)

Weiterführend



Rohr Ø mm	Dämmstärke [mm]											
	20		30		40		50		60		80	
	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.
15	11.20	70	15.20	39	19.30	22						
18	11.40	63	15.70	34	20.40	22						
22	12.40	58	16.60	32	21.50	20	28.50	14				
28	13.80	48	17.50	28	22.60	18	30.60	12				
35	15.40	33	19.30	24	25.60	15	32.60	12	45.00	8		
42	16.40	30	21.30	20	27.30	14	35.70	11	45.80	7		
48	18.20	25	22.60	18	29.30	12	37.00	9	47.00	6		
54	18.90	24	24.20	15	30.80	11	41.40	8	48.00	6		
60	19.80	18	25.70	14	32.60	11	42.60	8	49.50	6		
64	20.10	18	26.30	13	33.80	10	43.70	7	52.00	6		
67	20.50	15	26.60	12	34.40	9	44.00	6				
76	21.00	15	27.80	11	37.10	8	45.60	6	52.70	5	74.60	2
89	24.00	12	30.30	9	40.20	6	51.90	6	58.10	4	82.70	2
110	30.50	8	36.20	6	46.00	5	59.00	4	65.20	3	94.50	2
114	32.10	8	37.30	6	47.80	5	60.80	4	66.40	3	95.00	2
127	37.20	6	44.20	5	54.90	3	66.00	3	70.50	2	98.00	2
140	40.90	6	47.10	5	58.10	3	70.80	3	82.80	2	108.60	2
159			52.70	3	63.40	2	79.50	2	91.00	2	116.10	1
168			58.20	3	69.30	2	84.00	2	96.80	2	133.10	1
219			76.50	2	90.10	2	108.60	1	126.50	1	151.60	1

Keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage.

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

swisspor KISODUR PIR-Bogen PET-ALU 90°

06.51ZA



Polysisocyanurat-Hartschaum-Bogen Universal Alu kaschiert.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten D_{s,s2,d0}
Brandverhaltensgruppe RF3
Anwendungstemperatur -40 °C bis +130 °C
Rohdichte ca. 32 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.027 W/mK (10 °C)



Rohr Ø mm	Dämmstärke [mm]											
	20		30		40		50		60		80	
	Stk./ Sack	CHF/Stk.	Stk./ Sack	CHF/Stk.	Stk./ Sack	CHF/Stk.	Stk./ Sack	CHF/Stk.	Stk./ Sack	CHF/Stk.	Stk./ Sack	CHF/Stk.
18	10	16.70	10	18.60	10	24.60						
22	10	16.90	10	18.70	10	24.90						
28	10	17.10	10	20.70	10	25.50						
35	10	18.30	10	21.10	10	25.80	10	32.00				
42	10	18.70	10	25.30	10	26.50	10	33.00				
48	10	21.10	10	26.00	10	31.70	10	33.60				
54	10	21.80	10	26.70	10	32.60	10	39.40				
60	10	25.50	10	27.70	10	33.50	10	40.30	10	45.70		
64			10	28.20	10	34.40	10	41.30				
70	10	27.20	10	29.90								
76	10	31.80	10	35.00	10	41.40	10	44.10	10	50.80	10	56.60
89	10	33.60	10	38.30	10	45.70	10	48.90	10	59.40	10	69.30
110	10	40.20	10	48.00	10	54.00						
114	10	42.60	10	52.30	10	57.80	10	74.10	10	82.20	10	93.60
127			10	58.40	10	69.60						
140			10	64.20	10	76.20	10	80.70	10	91.60	10	119.20
159			10	80.40			10	105.20				
168			10	95.70	10	107.30	10	112.60	10	125.60	10	177.90
219			10	164.00	10	177.50	10	181.20	10	192.60		

Keine Lagerware, Lieferzeit auf Anfrage.

swisspor KISODUR PIR-Bogen Gitter 90°

06.51ZS



swisspor KISODUR PIR Alu Bogen Gitter Universal sind mit einer hochreissfesten ALU-Gitter-Ummantelung versehen. Die Ummantelung mit einem Sperrwert (sd) von mehr als 1'500 Meter verhindert zuverlässig und langfristig eine Durchfeuchtung der Wärmedämmung und die Bildung von Kondenswasser.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten D_s-s2,d0
Brandverhaltensgruppe RF3
Anwendungstemperatur -40 °C bis +130 °C
Rohdichte ca. 32 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.027 W/mK (10 °C)

Weiterführend



Rohr Ø mm	Dämmstärke [mm]											
	20		30		40		50		60		80	
	Stk./Sack	CHF/Stk.	Stk./Sack	CHF/Stk.	Stk./Sack	CHF/Stk.	Stk./Sack	CHF/Stk.	Stk./Sack	CHF/Stk.	Stk./Sack	CHF/Stk.
15	10	16.70	10	18.60	10	24.60						
18	10	16.70	10	18.60	10	24.60						
22	10	16.90	10	18.70	10	24.90						
28	10	17.10	10	20.70	10	25.50						
35	10	18.30	10	21.10	10	25.80	10	32.00				
38	10	18.50	10	23.00	10	26.00						
42	10	18.70	10	25.30	10	26.50	10	33.00				
48	10	21.10	10	26.00	10	31.70	10	33.60				
54	10	21.80	10	26.70	10	32.60	10	39.40				
57	10	25.00	10	27.20	10	34.20	10	39.80	10	44.90		
60	10	25.50	10	27.70	10	33.50	10	40.30	10	45.70		
64			10	28.20	10	34.40	10	41.30				
70	10	27.20	10	29.90								
76	10	31.80	10	35.00	10	41.40	10	44.10	10	50.80	10	56.60
89	10	33.60	10	38.30	10	45.70	10	48.90	10	59.40	10	69.30
102	10	37.90										
108	10	40.20	10	48.00	10	54.00	10	61.50	10	69.40	10	89.80
110	10	40.20	10	48.00	10	54.00						
114	10	42.60	10	52.30	10	57.80	10	74.10	10	82.20		
127	10	56.10	10	58.40	10	69.60						
133			10	61.20	10	72.80	10	76.60	10	87.00	10	113.30
140			10	64.20	10	76.20	10	80.70	10	91.60	10	119.20
159	10	76.50	10	80.40			10	105.20				
168			10	95.70	10	107.30	10	112.60	10	125.60	10	177.90
219			10	164.00	10	177.50	10	181.20	10	192.60		

Keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage.

swisspor Klebebänder ALU

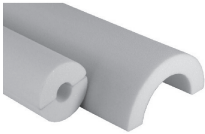
06.59.10



Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Länge [m]	Rollen Karton	Preis CHF/Rolle
539050050	Klebeband ALU zu KISODUR PIR Schalen 50 mm	50	16	9.70
539050075	Klebeband ALU zu KISODUR PIR Schalen 75 mm	50	12	15.75
539150030	Klebeband ALU zu KISODUR PIR Schalen Grobkorn 30 mm	50	40	8.40
539150050	Klebeband ALU zu KISODUR PIR Schalen Grobkorn 50 mm	50	24	14.10



ELRI PIR Schalen

06.80.080



Das hervorragende Dämmvermögen von duromerem Polyisocyanurat-Dämmstoff (PIR) bietet viele entscheidende Vorteile. Kälte- und Wärme-Dämmsysteme können raumsparend dimensioniert werden. Dazu sind ELRI-Schalen einfach in der Verarbeitung und verfügen über eine hohe Passgenauigkeit.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten D_s-s₂,d₀ / RF3
Brandverhaltensgruppe RF3
Anwendungstemperatur -40 °C bis +120 °C
Rohdichte ca. 33 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit 0.027 W/mK (50 °C)



Rohr Ø mm	Dämmstärke in mm									
	20		30		40		50		60	
	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.
15	5.45	88	8.85	48	12.75	29	18.55	18		
18	5.80	80							5.80	80
22	6.45	72								
25	6.95	70								
28	7.40	63								
30	7.95	63								
33	8.30	58								
35	8.70	56								
38	8.85	48								
42	9.15	48								
44	9.30	48								
48	9.85	42								
51	10.00	39								
54	10.60	36								
57	10.70	34								
60	11.05	32								
64	11.50	30								
67	11.70	28								
70	11.95	26								
76	12.40	22								
83	13.00	20								
89	13.20	20								
95	16.35	19								
108	18.20	16								
110	18.40	15								
114	19.80	15								
127	24.70	12								
133	25.75	10								
140	27.25	10								
159	30.95	8								

Isolierstärken für Heizanlagen und Warmwasser, nach MuEn 2014

Weitere Durchmesser und Dämmstärken auf Anfrage.



ELRI PIR-Bogen formgeschäumt 90°

06.80.100

PIR-Hartschaum, FCKW- und halogenfrei

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten RF2 / VKF Nr. 25562

Anwendungstemperatur -25 °C bis +100 °C

Rohdichte ca. 50 kg/m³

Wärmeleitfähigkeit λ 0.0242 W/mK @ 23 °C nach Hesto A50



Rohr Ø [mm]	Dämmstärke [mm]											
	20		30		40		50		60		80	
	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.
15	350	2.80	180	3.60	110	4.75						
17	350	2.80	180	3.60	180	4.90						
18			130	3.70	60	5.00	40	6.75				
21	250	2.95			80	5.40						
22			110	3.85	60	5.60						
27	220	3.20					50	7.40				
28			90	4.25	60	6.05						
33	160	3.35										
35			70	4.65	50	6.15						
38	180	3.50	80	4.70	60	6.15	40	8.30				
42	120	3.70	60	5.10	40	6.55	40	8.45	30	11.40		
48	120	4.55	70	5.40	50	6.85	30	8.80	30	12.70		
54	110	5.25	50	5.85	40	7.70	30	10.85	20	13.65		
57	80	5.40	60	6.15	40	8.10						
60	80	5.85	50	6.60	40	8.45	30	11.60	15	14.05		
64	60	6.00	40	6.95	25	8.95						
70	80	6.25	50	7.40	30	9.55	25	12.70	15	20.25		
76	50	6.60	40	7.95	30	10.35	20	13.40	20	21.05		
83			25	9.45								
89	30	8.45	30	11.10	30	14.50	20	19.70	15	25.45		
102			30	15.95	15	21.90	12	24.95	8	33.25		
108	20	14.05	15	18.25	15	23.40	10	26.40				
114			15	21.40	15	27.70	10	32.55	8	38.95	7	51.05
133			10	31.55	10	37.95	8	42.80				

Längere Ausführung für Pressfittings, bessere Passform PIR/PVC



ELRI PIR-Bogen formgeschäumt 45°

06.80.110

PIR-Hartschaum, FCKW- und halogenfrei

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten RF2 / VKF Nr. 25562
Anwendungstemperatur -25 °C bis +100 °C
Rohdichte ca. 50 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.0242 W/mK @ 23 °C nach Hesto A50



Rohr Ø [mm]	Dämmstärke [mm]					
	20		30		40	
	Stk./ Krt.	CHF/Stk.	Stk./ Krt.	CHF/Stk.	Stk./ Krt.	CHF/Stk.
18	120	3.10	100	3.60	40	5.00
22	120	3.10	90	3.85	40	5.60
28	120	3.20	60	4.25	40	6.05
35	100	3.35	50	4.65	40	6.15
42	90	3.70	40	5.10	20	6.55
48	80	4.55	40	5.40		
54	50	5.25	40	6.05		
60	50	5.85	20	6.60		



ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt

06.80.115

PIR-Hartschaum, FCKW- und halogenfrei

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten RF2 / VKF Nr. 25562
Anwendungstemperatur -40 °C bis +65 °C
Rohdichte ca. 50 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.0242 W/mK @ 23°C nach Hesto A50



Artikel Nr.	Artikel	Stk./Krt.	Preis CHF
0680150015020	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 15/15/20 mm	80	7.00
0680150015030	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 15/15/30 mm	40	8.35
0680150015040	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 15/15/40 mm	20	9.75
0680150015050	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 15/15/50 mm	10	11.00
0680150018020	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 18/18/20 mm	80	7.05
0680150018030	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 18/18/30 mm	40	8.40
0680150018040	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 18/18/40 mm	20	8.40
0680150018050	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 18/18/50 mm	10	11.20
0680150022020	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 22/22/20 mm	60	7.20
0680150022030	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 22/22/30 mm	30	8.45
0680150022040	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 22/22/40 mm	20	10.00
0680150022050	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 22/22/50 mm	10	11.50
0680150028020	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 28/28/20 mm	60	7.70
0680150028030	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 28/28/30 mm	30	8.70
0680150028040	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 28/28/40 mm	20	10.20
0680150028050	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 28/28/50 mm	20	11.95
0680150035020	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 35/32/20 mm	50	7.95
0680150035030	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 35/35/30 mm	20	9.25
0680150035040	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 35/35/40 mm	10	10.65
0680150042020	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 42/42/20 mm	40	8.10
0680150042030	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 42/42/30 mm	20	9.65
0680150042040	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 42/42/40 mm	10	11.00
0680150048020	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 48/48/20 mm	30	8.30
0680150048030	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 48/48/30 mm	20	9.75
0680150048040	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 48/48/40 mm	10	11.40
0680150054020	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 54/54/20 mm	30	8.40
0680150054030	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 54/54/30 mm	10	9.95
0680150060020	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 60/60/20 mm	20	8.50
0680150060030	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 60/60/30 mm	10	10.20
0680150076020	ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt 76/76/20 mm	10	9.25

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11



ELRI PVC-Bogen 90° hellgrau

06.80.120

Hart-PVC-Folie, hellgrau

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten RF2 / VKF Nr. 26087
Anwendungstemperatur -20 °C bis +65 °C
Dicke ca. 0.1 - 0.5 mm



Rohr Ø [mm]	Dämmstärke [mm]															
	20		25		30		40		50		60		80		100	
	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.
17	300	1.95			250	2.75										
21	300	2.10			200	2.95										
27	200	2.70			200	3.00										
33	200	2.85	200	3.10	150	3.15	100	5.40								
42	150	3.10	150	4.05	120	4.10										
48	150	3.85			150	4.20	100	6.95								
57	150	4.05	100	4.70	100	5.80										
60	150	4.20			100	5.90	100	8.95	80	12.35	60	15.55				
64	100	5.25			100	6.25										
70	100	5.85			80	6.95										
76	100	5.85			80	7.00	80	12.35	60	13.90	50	17.15				
89	100	6.95			80	8.20	60	13.90	60	15.55	50	18.70				
114	60	12.70	100	14.55	60	14.60	60	16.10	50	18.70	50	21.55	25	37.70		
133					50	16.10	50	18.70	50	20.50						
139					50	17.80	50	18.70	50	21.60	50	31.15	25	43.90	20	58.30
159					25	18.70	60	22.25	25	28.90	25	35.50	40	54.30	25	63.45
168					25	22.50	50	21.60	50	31.40	50	45.45	20	50.85	20	62.95
194							25	47.75	40	50.75	30	56.65	25	65.00	20	81.10
219					25	42.80	25	53.95	40	56.65	25	56.65	20	73.60	20	94.00



ELRI PVC-Bogen 45° hellgrau

06.80.121

Hart-PVC-Folie, hellgrau

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten RF2 / VKF Nr. 26087
Anwendungstemperatur -20 °C bis +65 °C
Dicke ca. 0.1 - 0.5 mm



Rohr Ø [mm]	Dämmstärke in [mm]											
	20		30		40		50		60		80	
	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.
17	200	1.95	200	2.75								
21	200	2.10	1	2.95								
27	1	2.70	1	3.00								
33	1	2.85	1	3.15	1	5.40						
42			1	4.05								
48			1	4.20	1	6.95						
60			1	5.85	1	8.90	1	12.35				
76			1	7.00	1	12.35	1	13.90				
89			1	8.15	1	13.90					1	28.25
114					1	16.05	1	18.65	1	21.50	1	37.65
139									1	31.15		



ELRI PVC-Bogen 90° schwarz

06.80.124

Die oekologische Alternative mit mindestens 85 % Recyclatanteil (farbliche Abweichungen sind wegen dem hohen Recyclatanteil möglich).
 Recycling Hart-PVC-Folie, schwarz

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten RF2 / VKF Nr. 26085
Anwendungstemperatur -20 °C bis +65 °C
Dicke ca. 0.1 - 0.5 mm



Rohr Ø [mm]	Dämmstärke [mm]											
	20		30		40		50		60		80	
	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.
17	--	1.95	--	2.75								
21	--	2.10	--	2.95								
27	--	2.70	--	3.00								
33	--	2.85	--	3.15	--	5.40						
42			--	4.05								
48			--	4.20	--	6.95						
60			--	5.85	--	8.90	--	12.35	--	15.50		
76			--	7.00	--	12.35	--	13.90	--	17.10		
89			--	8.15	--	13.90	--	15.50	--	18.65		
114					--		--	19.15	--	21.50	--	37.65
139			--	17.80	--	19.95	--	21.60	--	31.15	--	49.15
168			--	22.45	--	24.65	--	35.20	--	50.70	--	50.70



ELRI PVC-Bogen 45° schwarz

06.80.126

Recycling Hart-PVC-Folie, schwarz

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten RF2 / VKF Nr. 26085
Anwendungstemperatur -20 °C bis +65 °C
Dicke ca. 0.1 - 0.5 mm



Rohr Ø [mm]	Dämmstärke in [mm]									
	20		30		40		50		60	
	Stk./ Krt.	CHF/Stk.	Stk./ Krt.	CHF/Stk.	Stk./ Krt.	CHF/Stk.	Stk./ Krt.	CHF/Stk.	Stk./ Krt.	CHF/Stk.
17	200	1.95	200	2.75						
21	200	2.10	200	2.95						
27	200	2.70	200	3.00						
33	200	2.85	150	3.15	150	5.40				
42			150	4.05						
48			100	4.20	100	6.95				
60			100	5.85	100	8.90	100	12.35		
76			100	7.00	100	12.35	100	13.90		
89			100	8.15	100	13.90				
114					50	16.05	50	18.65	20	21.50
139									20	46.75



ELRI PVC-T-Abzweiger hellgrau

06.80.127

Hart-PVC-Folie, hellgrau

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten RF2 / VKF Nr. 26087
Anwendungstemperatur -20 °C bis +65 °C
Dicke ca. 0.1 - 0.5 mm



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF
0680121021020	ELRI PVC-T-Abzweiger 21/21/20 mm	3.65
0680127021020	ELRI PVC-T-Abzweiger 27/21/20 mm	3.65
0680127027020	ELRI PVC-T-Abzweiger 27/27/20 mm	3.65
0680133021020	ELRI PVC-T-Abzweiger 33/21/20 mm	3.65
0680133027020	ELRI PVC-T-Abzweiger 33/27/20 mm	3.65
0680133033020	ELRI PVC-T-Abzweiger 33/33/20 mm	4.05
0680133033030	ELRI PVC-T-Abzweiger 33/33/30 mm	4.55
0680142042020	ELRI PVC-T-Abzweiger 42/42/20 mm	4.20
0680148042020	ELRI PVC-T-Abzweiger 48/42/20 mm	4.55
0680148048020	ELRI PVC-T-Abzweiger 48/48/20 mm	4.55
0680148048030	ELRI PVC-T-Abzweiger 48/48/30 mm	4.55
0680148048040	ELRI PVC-T-Abzweiger 48/48/40 mm	8.85
0680160060030	ELRI PVC-T-Abzweiger 60/60/30 mm	5.65
0680176076020	ELRI PVC-T-Abzweiger 76/76/20 mm	6.10
0680176076030	ELRI PVC-T-Abzweiger 76/76/30 mm	8.90

Keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage.



ELRI eluma Bogen 90° hellgrau

06.80.130

Halogenfreie Kunststoff Folie, hellgrau

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten RF3 (cr) / VKF Nr. 30411

Anwendungstemperatur -20 °C bis +50 °C



Rohr Ø [mm]	Dämmstärke in [mm]													
	20		30		40		50		60		80		100	
	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.
17	150	3.05	120	4.40										
21	100	3.25	90	4.65										
27	90	4.30	90	4.80										
33	90	4.50	70	5.00	50	8.50								
42			60	6.35										
48			70	6.55	50	10.80								
60			50	9.10	40	13.80	40	19.05	40	24.00				
76			40	10.95	40	19.15	30	21.55	25	26.45				
89			40	12.60	30	21.55	30	24.00	25	28.95				
114			30	22.60	25	25.75	25	28.95			10	58.25	10	72.40
139							25	33.45			10	76.05	10	80.25
168			10	34.75	20	33.45	10	54.45			10	89.40	10	107.70



ELRI eluma Bogen 45° hellgrau

06.80.131

Halogenfreie Kunststoff Folie, hellgrau

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten RF3 (cr) / VKF Nr. 30411

Anwendungstemperatur -20 °C bis +50 °C



Rohr Ø [mm]	Dämmstärke [mm]									
	20		30		40		50		60	
	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.	Stk./Krt.	CHF/Stk.
17			100	4.35						
21	100	3.25	100	4.65						
27	100	4.30	100	4.75						
33	100	4.50	80	4.95	50	8.45				
42			80	6.35						
48			50	6.55	50	10.80				
60			50	9.10	50	13.80	50	19.15		
76			50	10.90	50	19.15	50	21.50		
89			50	12.60						
114					25	24.85	25	28.95	10	33.35



ELRI eluma-s Bogen 90° ALU Optik

06.80.140

Halogenfreie Kunststoffolie PET, Alu Optik

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten RF3 (cr) / VKF Nr. 27196

Anwendungstemperatur -20 °C bis +50 °C

Dicke ca. 0.1 - 0.5 mm



Rohr Ø [mm]	Dämmstärke in [mm]													
	20		30		40		50		60		80		100	
	Stk./ Krt.	CHF/Stk.	Stk./ Krt.	CHF/Stk.	Stk./ Krt.	CHF/Stk.	Stk./ Krt.	CHF/Stk.	Stk./ Krt.	CHF/Stk.	Stk./ Krt.	CHF/Stk.	Stk./ Krt.	CHF/Stk.
17	150	3.05	120	4.40										
21	100	3.25	90	4.65										
27	90	4.25	90	4.80										
33	90	4.45	70	4.95	50	8.50								
42			60	6.30										
48			60	6.50	50	10.80								
60			50	9.05	40	13.80	40	19.05	30	24.00				
76			40	10.90	40	19.10	30	21.55	25	26.40				
89			40	12.60	30	21.55	30	24.00	25	28.90				
114			30	22.55	25	25.70	25	29.65	25	34.30	10	58.20	10	72.35
139							10	33.45	10	48.15	10	76.00	10	87.65
168			10	34.75	10	38.10	10	54.45	10	78.45	10	89.40	10	107.70

ELRI eluma-s Bogen 45° ALU Optik

06.80.141

Halogenfreie Kunststoffolie PET, Alu Optik

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten RF2 / VKF Nr. 27196

Anwendungstemperatur -20 °C bis +50 °C

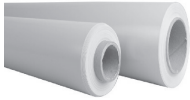
Dicke ca. 0.1 - 0.5 mm



Rohr Ø [mm]	Dämmstärke [mm]	
	Stk./ Krt.	CHF/Stk.
17	100	3.05
21	100	3.25
27	100	4.25

ELRI eluma Rollenfolie hellgrau/Alu Optik

06.80.190



Halogenfreie Kunststoff Folie, hellgrau

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten RF3 (cr) / VKF Nr. 30411

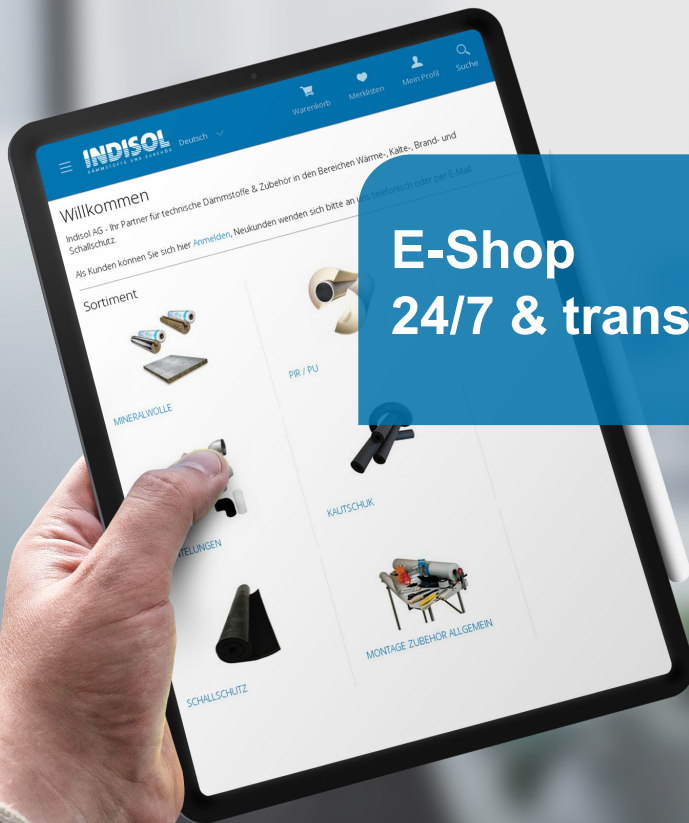
Anwendungstemperatur -20 °C bis +50 °C



Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Kern Ø [mm]	Länge [m]	Breite [mm]	Rolle m ²	Preis CHF/m ²
0680132000045	ELRI eluma Rollenfolie hellgrau, 0.28 mm / Kern 45	45	20	950	19	10.80
0680132000076	ELRI eluma Rollenfolie hellgrau, 0.28 mm / Kern 76	76	25	950	23.75	10.80
0680133000045	ELRI eluma-s Rollenfolie ALU Optik 0.28 mm / Kern 45	45	20	950	19	10.80



E-Shop 24/7 & transparent

Willkommen
Indisol AG - Ihr Partner für technische Dämmstoffe & Zubehör in den Bereichen Wärme-, Kälte-, Brand- und Schallschutz.
Als Kunden können Sie sich hier [Anmelden](#), Neukunden wenden sich bitte an [unsern Kundendienst](#) oder per [E-Mail](#).

Sortiment



MINERALWOLLE



PR / PU



KALTSCHUK



ABTEILLUNGEN



SCHALLSCHUTZ



MONTAGE ZUBEHÖR ALLGEMEIN

3. Elastomer (FEF) & PE-Produkte

Evocell	37 - 41
Evocell IT-Flex C1 Schlauch	38
Evocell IT-Flex C1 Schlauch selbstklebend	39
Evocell IT-Flex C1 Schlauch selbstklebend mit Überlappung	40
Evocell IT-Flex C1R Rollen	41
Evocell IT-Flex CNX1 Kleber	41
Kaimann	41 - 56
Kaiflex KK plus s2	42 - 54
Kaiflex DUCT ALU	54
Kaiflex Zubehör	54 - 56
ArmaFlex	56 - 76
ArmaFlex HT	57
ArmaFlex AF Evo	57 - 67
ArmaFlex NH s2 Smart Halogenfrei	69 - 70
ArmaFlex SE	70 - 73
ArmaFlex Kleber / Reiniger / Bänder	73 - 76
Polyethylen	76 - 79
ThermaCompact	77
ArmaFlex Tubolit	77 - 78
GEBERIT SILENT PE Dämmschlauch	79
INDI-Tape Kautschukband selbstklebend	79
Universalreiniger	79
K-FLEX Kleber K467	80

Evocell IT-Flex C1 Schlauch

10.050.100



Elastomerisolierung für die Heizungs- und Sanitärtechnik

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten B₁-s₂,d₀
Brandverhaltensgruppe RF2
Wärmeleitfähigkeit λ 0.033 W/(m*K) (0 °C) 6 - 25 mm
 λ 0.036 W/(m*K) (0 °C) 30 - 60 mm
Temperatureinsatzbereich -50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand μ ≥ 10'000
Farbe schwarz
LEED / BREEAM **LEED:** 4 Credits von maximal 21 Punkte.
BREEAM: 8 Credits von maximal 40 Punkte.



Rohr Ø [mm]	Dämmschichtdicke [mm]											
	9		13		19		25		32		40	
	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m
6	352	4.50	220	6.25	98	11.90						
8	300	4.90										
10	266	4.90	172	7.25	98	12.40			40	28.50		
12	240	5.10	162	7.60	88	12.80			38	30.00		
15	192	5.35	136	8.70	80	15.35	52	19.15	36	32.55		
18	168	5.45	118	9.50	72	15.70	50	19.95	32	34.30		
20	152	6.05	100	10.25								
22	136	6.45	100	10.10	64	18.05	42	21.60	32	36.45		
25	120	6.65										
28	100	6.75	80	10.95	52	21.50	40	25.50	24	40.55		
30	92	7.50	72	12.20								
32	80	8.00										
35	80	8.00	58	13.55	40	25.10	32	28.90	22	46.80		
40	60	9.15	48	15.20								
42	64	9.00	48	15.05	32	28.15	28	37.40	18	58.35		
48	56	10.45	48	18.05	32	34.60	22	40.65	18	63.20		
50	54	12.00										
54	54	12.20	40	21.50	30	38.85	18	46.30	16	74.50		
60	48	15.35	36	23.85	24	43.85	18	47.05	14	78.85		
64			36	24.80	24	46.30	18	50.60	14	82.55		
70			32	27.95								
76			32	30.05	20	53.55	16	64.30	12	93.85	8	--
80			28	32.90	18	57.50			10	98.00		
89			28	35.65	18	59.50	14	75.45	10	103.95	8	--
102									10	--		
108			20	59.00	16	74.15	10	107.00	8	138.00		
114			20	59.75	14	91.45	10	107.15	8	149.55	8	--
125			16	68.80	12	98.50						
140			14	76.50	10	115.85	8	--	6	--	6	--
170					8	--			6	--		



Evocell IT-Flex C1 Schlauch selbstklebend

10.050.109

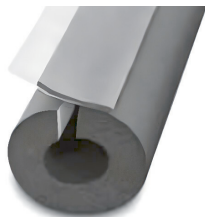
Elastomerisolerung für die Heizungs- und Sanitärtechnik. Selbstklebend mit Überlappung

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.033 W/(m*K) (0 °C) 6 - 25 mm λ 0.036 W/(m*K) (0 °C) 30 - 60 mm
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000
Farbe	schwarz
LEED / BREEAM	LEED: 4 Credits von maximal 21 Punkte. BREEAM: 8 Credits von maximal 40 Punkte.



Rohr Ø [mm]	Dämmschichtdicke [mm]							
	13		19		25		32	
	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m
15			80	--				
22	100	--	64	--				
28	80	--	52	--				
35	58	--	40	--	32	--	22	--
42	48	--	32	--				
54	40	--	30	--	18	--		
76					16	--	12	--
89	28	--	18	--				
108	20	--						
114	20	--						



Evocell IT-Flex C1 Schlauch selbstklebend mit Überlappung

10.050.110



Elastomerisolierung für die Heizungs- und Sanitärtechnik. Selbstklebend mit Überlappung

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten B<sub>1-s2,d0
Brandverhaltensgruppe RF2
Wärmeleitfähigkeit λ 0.033 W/(m*K) (0 °C) 6 - 25 mm
 λ 0.036 W/(m*K) (0 °C) 30 - 60 mm
Temperatureinsatzbereich -50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand μ ≥ 10'000
Farbe schwarz
LEED / BREEAM **LEED:** 4 Credits von maximal 21 Punkte.
BREEAM: 8 Credits von maximal 40 Punkte.</sub>



Rohr Ø [mm]	Dämmschichtdicke [mm]							
	13		19		25		32	
	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m
12	162	11.80	88	19.85				
15	136	13.50	88	23.80				
18	118	14.75	72	24.35	50	30.90	32	53.15
20	100	15.90	70	27.60				
22	100	15.65	64	28.00	42	33.50	32	56.50
25	80	16.35	60	32.70				
28	80	16.95	52	33.35	42	39.55	24	62.85
30	72	18.90						
32	58	21.15	40	36.95				
35	58	21.00	40	38.90	32	44.80	22	72.55
40	48	23.55	32	44.00				
42	48	23.35	32	43.65	28	57.95	18	90.45
48	48	28.00	32	53.65	22	63.00	18	97.95
50			30	59.05				
54	40	33.35	30	60.20	18	71.75		
60	36	36.95	24	67.95	18	72.95	14	122.20
64	36	38.45	24	71.75	18	78.45	14	127.95
70	32	43.30	20	77.35			12	138.40
76	32	46.60	20	83.00	16	99.65	12	145.45
80	28	51.00	18	89.15			10	151.90
89	28	55.25	18	92.25	14	116.95	10	161.10
108	20	92.20	16	141.25				
114	20	92.60	14	141.75	10	166.10		



Evocell IT-Flex C1R Rollen

10.050.120

Elastomerisolierung für die Heizungs- und Sanitärtechnik

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B-s3,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2(cr)
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.034 W/(m*K) (0 °C)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu \geq 10'000$
Farbe	schwarz
LEED / BREEAM	LEED: 4 Credits von maximal 21 Punkte. BREEAM: 8 Credits von maximal 40 Punkte.



Weiterführend



Artikel Nr.	Isolierdicke [mm]	Kartoninhalt [m ²]	Preis CHF/m ²	Preis CHF/m ² selbstklebend
1005012006	6	30	42.65	76.00
1005012010	10	20	62.15	96.80
1005012013	13	14	73.75	108.45
1005012019	19	10	113.90	148.50
1005012025	25	8	140.40	163.00
1005012032	32	6	176.55	197.55
1005012040	40	4	--	--
1005012050	50	4	232.00	--



Evocell IT-Flex CNX1 Kleber

10.050.900

Der Evocell Spezialkleber ist speziell für Isoliermaterialien aus geschlossenzelligem Elastomerschaum entwickelt worden. Er fügt Oberflächen und Verbindungen fest zusammen. Die Klebung ist wärmeschweisbar, alterungs- und witterungsbeständig, sodass die technischen Eigenschaften des behandelten Isolierstoffes wiederhergestellt werden.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Stk./Karton	Preis CHF/Stk.
1005090042	Evocell Kleber CNX1 425 g Pinseldose	24	32.00
1005090085	Evocell Kleber CNX1 850 g	12	34.00

Kaiflex KKplus1 s2 Schläuche 7.0 - 10.0 mm

10.12.41.100



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperwirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s2,d0 selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe	RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen
Brandschutzanwendung	Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.033 W/(m*K)
Temperateinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000
Besonderheit	HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyden und Cadmium, frei von Staub und Fasern
Farbe	schwarz

Weiterführend



Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

Artikel Nr.	Kupferrohr		Stahlrohr		DN Rohr Nennweite [mm]	Schlauch Ø Innen [mm]	Dämmschichtdicke [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
	Dimension Zoll	Ø Aussen [mm]	Dimension [Zoll]	Ø Aussen [mm]					
0900006KK+1	1/4"	6.35				7.0 - 8.5	7.0	466	5.45
0900008KK+1	5/16"	8.00				9.0 - 10.5	7.0	406	5.45
0900010KK+1	3/8"	9.52	1/8"	10.20	6	11.0 - 12.5	7.5	284	5.85
0900012KK+1	1/2"	12.70				13.0 - 14.5	7.5	234	6.05
0900015KK+1	5/8"	15.87	1/4"	13.50	8	16.0 - 17.5	8.0	192	6.45
0900018KK+1	3/4"	19.05	3/8"	17.20	10	19.0 - 20.5	8.0	168	7.25
0900022KK+1	7/8"	22.22	1/2"	21.30	15	23.0 - 24.5	8.5	132	7.70
0900028KK+1	1 1/8"	28.57	3/4"	26.90	20	29.0 - 30.5	8.5	96	8.70
0900035KK+1	1 3/8"	34.92	1"	33.70	25	36.0 - 38.0	9.0	70	8.90
0900042KK+1	1 5/8"	41.27	1 1/4"	42.40	32	43.0 - 45.0	9.0	60	10.95
0900045KK+1		45.0	1 3/8"	44.50		46.0 - 48.0	9.0	56	11.90
0900048KK+1		48.0	1 1/2"	48.30	40	49.0 - 51.0	9.0	50	12.95
0900054KK+1	2 1/8"	53.97	1 3/4"	54.00		55.0 - 57.0	9.0	40	14.85
0900057KK+1		57.00		57.00		58.0 - 60.0	9.0	40	16.60
0900060KK+1		60.00	2"	60.30	50	61.0 - 63.0	9.0	36	18.45
0900064KK+1	2 5/8"	66.67		63.50		65.0 - 67.5	9.5	32	20.80
0900070KK+1		70.00	2 1/4"	70.00		71.0 - 73.5	9.5	32	22.95
0900076KK+1		76.00	2 1/2"	76.10	65	77.0 - 79.5	9.5	24	24.80
0900080KK+1	3 1/8"	79.37				81.0 - 83.5	9.5	24	27.25
0900089KK+1	3 5/8"	92.07	3"	88.90	80	90.0 - 93.0	9.5	20	30.05
0900108KK+1		108.00	3 3/4"	108.00		109.0 - 114.0	9.5	16	45.40
0900114KK+1			4"	114.30	100	115.0 - 120.0	9.5	16	48.85
0900125KK+1		125.00		125.00		126.0 - 131.0	9.5	12	63.90
0900140KK+1		140.00	5"	139.70	125	141.0 - 146.0	10.0	12	69.15
0900160KK+1		159.00		160.00		161.0 - 166.0	10.0	8	78.85

Längtoleranz +/- 1.5 % | Dickentoleranz 1.0 mm

Kaiflex KKplus2 s2 Schläuche 9.5 - 16.0 mm

10.12.41.200



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrewirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten

B,-s2,d0 selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer

Brandverhaltensgruppe

RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen

Brandschutzanwendung

Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.

Wärmeleitfähigkeit

λ 0.033 W/(m*K)

Temperatureinsatzbereich

-50 °C bis +110 °C

Körperschalldämmung

Dämmung bis 30 dB(A)

Wasserdampfdiffusionswiderstand

$\mu \geq 10'000$

Besonderheit

HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyden und Cadmium,

Farbe

frei von Staub und Fasern

schwarz

Weiterführend



Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

Artikel Nr.	Kupferrohr		Stahlrohr		DN Rohr Nennweite [mm]	Schlauch Ø Innen [mm]	Dämmschichtdicke [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
	Dimension Zoll	Ø Aussen [mm]	Dimension [Zoll]	Ø Aussen [mm]					
090006KK+2	1/4"	6.35				7.0 - 8.5	9.5	288	7.15
090008KK+2	5/16"	8.00				9.0 - 10.5	10.0	240	7.35
090010KK+2	3/8"	9.52	1/8"	10.20	6	11.0 - 12.5	11.0	192	8.10
090012KK+2	1/2"	12.70				13.0 - 14.5	11.0	168	8.80
090015KK+2	5/8"	15.87	1/4"	13.50	8	16.0 - 17.5	11.0	144	9.65
090018KK+2	3/4"	19.05	3/8"	17.20	10	19.0 - 20.5	11.5	120	10.55
090022KK+2	7/8"	22.22	1/2"	21.30	15	23.0 - 24.5	12.0	96	11.40
090028KK+2	1 1/8"	28.57	3/4"	26.90	20	29.0 - 30.5	12.5	80	12.40
090035KK+2	1 3/8"	34.92	1"	33.70	25	36.0 - 38.0	13.0	60	15.05
090042KK+2	1 5/8"	41.27	1 1/4"	42.40	32	43.0 - 45.0	13.5	40	16.90
090048KK+2		48.00	1 1/2"	48.30	40	49.0 - 51.0	13.5	40	20.30
090054KK+2	2 1/8"	53.97	1 3/4"	54.00		55.0 - 57.0	13.5	32	24.25
090057KK+2		57.00		57.00		58.0 - 60.0	14.0	32	25.90
090060KK+2		60.00	2"	60.30	50	61.0 - 63.0	14.0	32	26.60
090064KK+2	2 5/8"	66.67		63.50		65.0 - 67.5	14.0	28	27.95
090076KK+2		76.00	2 1/2"	76.10	65	77.0 - 79.5	14.0	28	33.50
090080KK+2	3 1/8"	79.37				81.0 - 83.5		24	36.95
090089KK+2	3 5/8"	92.07	3"	88.90	80	90.0 - 93.0	14.5	20	40.05
090108KK+2		108.00	3 3/4"	108.00		109.0 - 114.0	14.5	16	57.50
090114KK+2			4"	114.30	100	115.0 - 120.0	15.0	16	62.60
090125KK+2		125.00		125.00		126.0 - 131.0	15.0	12	77.85
090140KK+2		140.00	5"	139.70	125	141.0 - 146.0	15.5	8	83.15
090160KK+2		159.00		160.00		161.0 - 166.0	16.0	8	97.70

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dickentoleranz 1.0 mm

Kaiflex KKplus3 s2 Schläuche 12.5 - 19.0 mm

10.12.41.300



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperwirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₂ -s ₂ ,d ₀ selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe	RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen
Brandschutzanwendung	Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.033 W/(m*K)
Temperateinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10.000
Besonderheit	HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium, frei von Staub und Fasern
Farbe	schwarz



Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

Artikel Nr.	Kupferrohr		Stahlrohr		DN Rohr Nennweite [mm]	Schlauch Ø Innen [mm]	Dämmschichtdicke [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
	Dimension Zoll	Ø Aussen [mm]	Dimension [Zoll]	Ø Aussen [mm]					
0900010KK+3	3/8"	9.52	1/8"	10.20	6	11.0 - 12.5	12.5	156	12.10
0900012KK+3	1/2"	12.70				13.0 - 14.5	13.0	144	12.60
0900015KK+3	5/8"	15.87	1/4"	8		16.0 - 17.5	13.5	108	15.70
0900018KK+3	3/4"	19.05	3/8"	17.20	10	19.0 - 20.5	14.0	96	15.70
0900022KK+3	7/8"	22.22	1/2"	15		23.0 - 24.5	14.5	84	18.05
0900028KK+3	1 1/8"	28.57	3/4"	26.90	20	29.0 - 30.5	15.0	60	21.60
0900035KK+3	1 3/8"	34.92	1"	33.70	25	36.0 - 38.0	15.5	50	25.30
0900042KK+3	1 5/8"	41.27	1 1/4"	42.40	32	43.0 - 45.0	16.0	40	28.05
0900045KK+3		45.00	1 3/8"	44.50		46.0 - 48.0	16.0	36	31.00
0900048KK+3		48.00	1 1/2"	48.30	40	49.0 - 51.0	16.0	32	34.20
0900054KK+3	2 1/8"		53.97	1 3/4"	54.00	55.0 - 57.0	16.5	24	38.10
0900057KK+3		57.00		57.00		58.0 - 60.0	16.5	24	41.60
0900060KK+3		60.00	2"	60.30	50	61.0 - 63.0	16.5	24	43.10
0900064KK+3	2 5/8"	66.67		63.50		65.0 - 67.5	16.5	20	48.95
0900070KK+3		70.00	2 1/4"	70.00		71.0 - 73.5	17.0	18	52.40
0900076KK+3		76.00	2 1/2"	76.10	65	77.0 - 79.5	17.0	16	56.55
0900080KK+3	3 1/8"	79.37				81.0 - 83.5	17.0	16	60.85
0900089KK+3	3 5/8"	92.07	3"	88.90	80	90.0 - 93.0	17.5	16	62.50
0900108KK+3		108.00	3 3/4"	108.00		109.0 - 114.0	18.0	12	85.10
0900114KK+3			4"	114.30	100	115.0 - 120.0	18.0	12	89.70
0900125KK+3		125.00		125.00		126.0 - 131.0	18.5	12	102.50
0900140KK+3		140.00	5"	139.70	125	141.0 - 146.0	19.0	8	112.75
0900160KK+3		159.00		160.00		161.0 - 166.0	19.0	6	125.35

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dickentoleranz 1.0 mm

Kaiflex KKplus4 s2 Schläuche 15.5 - 25.0 mm

10.12.41.400



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrewirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten

B-,s2,d0 selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer

Brandverhaltensgruppe

RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen

Wärmschutzanwendung

Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.

Wärmeleitfähigkeit

λ 0.033 W/(m*K)

Temperatureinsatzbereich

-50 °C bis +110 °C

Körperschalldämmung

Dämmung bis 30 dB(A)

Wasserdampfdiffusionswiderstand

μ ≥ 10'000

Besonderheit

HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium,

Farbe

frei von Staub und Fasern

schwarz

Weiterführend



Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

Artikel Nr.	Kupferrohr		Stahlrohr		DN Rohr Nennweite [mm]	Schlauch Ø Innen [mm]	Dämmschichtdicke [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
	Dimension Zoll	Ø Aussen [mm]	Dimension [Zoll]	Ø Aussen [mm]					
0900010KK+4	3/8"	9.52	1/8"	10.20	6	11.0 - 12.5	15.5	110	13.65
0900012KK+4	1/2"	12.70				13.0 - 14.5	16.0	100	14.15
0900015KK+4	5/8"	15.87	1/4"	13.50	8	16.0 - 17.5	17.0	90	17.00
0900018KK+4	3/4"	19.05	3/8"	17.20	10	19.0 - 20.5	17.5	72	17.80
0900022KK+4	7/8"	22.22	1/2"	21.30	15	23.0 - 24.5	18.0	64	20.30
0900028KK+4	1 1/8"	28.57	3/4"	26.90	20	29.0 - 30.5	19.0	50	24.60
0900035KK+4	1 3/8"	34.92	1"	33.70	25	36.0 - 38.0	19.5	40	28.05
0900042KK+4	1 5/8"	41.27	1 1/4"	42.40	32	43.0 - 45.0	20.0	32	31.75
0900045KK+4		45.00	1 3/8"	44.50		46.0 - 48.0	20.5	28	35.05
0900048KK+4		48.00	1 1/2"	48.30	40	49.0 - 51.0	20.5	24	38.60
0900054KK+4	2 1/8"	53.97	1 3/4"	54.00		55.0 - 57.0	21.0	24	43.85
0900057KK+4	57.00		57.00			58.0 - 60.0	21.0	20	47.65
0900060KK+4		60.00	2"	60.30	50	61.0 - 63.0	21.5	20	48.95
0900064KK+4	2 5/8"	66.67		63.50		65.0 - 67.5	21.5	18	51.90
0900070KK+4		70.00	2 1/4"			71.0 - 73.5	22.0	16	--
0900076KK+4		76.00	2 1/2"	76.10	65	77.0 - 79.5	22.0	16	60.35
0900080KK+4	3 1/8"	79.37				81.0 - 83.5	22.5	16	64.50
0900089KK+4	3 5/8"	92.07	3"	88.90	80	90.0 - 93.0	22.5	12	66.65
0900108KK+4		10.800	3 3/4"	108.00		109.0 - 114.0	23.0	10	92.55
0900114KK+4			4"	114.30	100	115.0 - 120.0	23.5	10	97.30
0900125KK+4		125.00		125.00		126.0 - 131.0	23.5	8	107.85
0900140KK+4		140.00	5"	139.0	125	141.0 - 146.0	24.5	6	118.90
0900160KK+4		159.00		160.00		161.0 - 166.0	25.0	6	136.60

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dickentoleranz 1.0 mm

Kaiflex KKplus5 s2 Schläuche 21.5 - 30.0 mm

10.12.41.500



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperwirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s ₂ , d ₀ selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe	RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen
Brandschutzanwendung	Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.033 W/(m*K)
Temperaturreinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000
Besonderheit	HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium, frei von Staub und Fasern
Farbe	schwarz



Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

Artikel Nr.	Kupferrohr		Stahlrohr		DN Rohr Nennweite [mm]	Schlauch Ø Innen [mm]	Dämmschichtdicke [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
	Dimension Zoll	Ø Aussen [mm]	Dimension [Zoll]	Ø Aussen [mm]					
0900018KK+5	3/4"	19.05	3/8"	17.20	10	19.0 - 20.5	21.5	50	27.25
0900022KK+5	7/8"	22.22	1/2"	21.30	15	23.0 - 24.5	22.5	42	28.75
0900028KK+5	1 1/8"	28.57	3/4"	26.90	20	29.0 - 30.5	23.5	40	34.00
0900035KK+5	1 3/8"	34.92	1"	33.70	25	36.0 - 38.0	24.5	24	37.30
0900042KK+5	1 5/8"	41.27	1 1/4"	42.40	32	43.0 - 45.0	25.5	22	46.60
0900048KK+5		48.00	1 1/2"	48.30	40	49.0 - 51.0	26.0	18	54.30
0900054KK+5	2 1/8"	53.97	1 3/4"	54.00	55.0 - 57.0		26.5	16	61.35
0900060KK+5		60.00	2"	60.30	50	61.0 - 63.0	27.0	12	66.65
0900064KK+5	2 5/8"	66.67		63.50		65.0 - 67.5	27.0	12	70.35
0900070KK+5		70.00	2 1/4"	70.00		71.0 - 73.5	27.5	12	74.05
0900076KK+5		76.00	2 1/2"	76.10	65	77.0 - 79.5	27.5	10	79.00
0900089KK+5	3 5/8"	92.07	3"	88.90	80	90.0 - 93.0		8	87.45
0900108KK+5		108.00	3 3/4"	108.00		109.0 - 114.0	29.0	6	121.05
0900114KK+5			4"	114.30	100	115.0 - 120.0	29.0	6	127.50
0900140KK+5		140.00	5"	139.70	125	141.0 - 146.0	30.0	4	155.40

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dickentoleranz 1.0 mm

Kaiflex KKplus6 s2 Schläuche 26.5 - 42.0 mm

10.12.41.600



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrewirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten

B,-s2,d0 selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer

Brandverhaltensgruppe

RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen

Brandschutzanwendung

Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.

Wärmeleitfähigkeit

λ 0.033 W/(m*K)

Temperatureinsatzbereich

-50 °C bis +110 °C

Körperschalldämmung

Dämmung bis 30 dB(A)

Wasserdampfdiffusionswiderstand

$\mu \geq 10'000$

Besonderheit

HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium,

Farbe

frei von Staub und Fasern
schwarz

Weiterführend



Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

Artikel Nr.	Kupferrohr		Stahlrohr		DN Rohr Nennweite [mm]	Schlauch Ø Innen [mm]	Dämmschichtdicke [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
	Dimension Zoll	Ø Aussen [mm]	Dimension [Zoll]	Ø Aussen [mm]					
0900012KK+6	1/2"	12.70				13.0 - 14.5	26.5	40	32.55
0900015KK+6	5/8"	15.87	1/4"	13.50	8	16.0 - 17.5	28.0	32	35.75
0900018KK+6	3/4"	19.05	3/8"	17.20	10	19.0 - 20.5	29.0	32	38.40
0900022KK+6	7/8"	22.22	1/2"	21.30	15	23.0 - 24.5	30.0	32	40.85
0900028KK+6	1 1/8"	28.57	3/4"	26.90	20	29.0 - 30.5	31.5	24	45.15
0900035KK+6	1 3/8"	34.92	1"	33.70	25	36.0 - 38.0	33.0	22	52.65
0900042KK+6	1 5/8"	41.27	1 1/4"	42.40	32	43.0 - 45.0	34.0	16	65.45
0900048KK+6		48.00	1 1/2"	48.30	40	49.0 - 51.0	35.0	12	70.95
0900054KK+6	2 1/8"	53.97	1 3/4"	54.00		55.0 - 57.0	35.5	12	81.95
0900057KK+6		57.00		57.00		58.0 - 60.0	36.0	12	85.55
0900060KK+6		60.00	2"	60.30	50	61.0 - 63.0	36.5	10	88.30
0900064KK+6	2 5/8"	66.67		63.50		65.0 - 67.5	37.0	10	92.80
0900070KK+6		70.00	2 1/4"	70.00		71.0 - 73.5	37.5	8	100.15
0900076KK+6		76.00	2 1/2"	76.10	65	77.0 - 79.5	38.0	8	105.40
0900080KK+6	3 1/8"	79.37				81.0 - 83.5	38.0	8	111.95
0900089KK+6	3 5/8"	92.07	3"	88.90	80	90.0 - 93.0	39.0	6	116.65
0900114KK+6			4"	114.30	100	116.0 - 120.0	40.0	4	170.60
0900140KK+6		140.00	5"	139.70	125	141.0 - 146.0	41.5	2	212.80
0900160KK+6		159.00		160.00		161.0 - 166.0	42.0	2	246.00

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dickentoleranz 1.0 mm



Kaiflex KKplus1 s2 Schläuche 7.0 - 9.5 mm SK

10.12.41.105



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrewirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s2,d0 selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe	RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen
Brandschutzanwendung	Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.033 W/(m*K)
Temperaturreinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000
Besonderheit	HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium, frei von Staub und Fasern
Farbe	schwarz



Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

Artikel Nr.	Kupferrohr		Stahlrohr		DN Rohr Nennweite [mm]	Schlauch Ø Innen [mm]	Dämmschichtdicke [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
	Dimension Zoll	Ø Aussen [mm]	Dimension [Zoll]	Ø Aussen [mm]					
0900012KK+1sk	1/2"	12.70				13.0 - 14.5	7.5	234	8.10
0900015KK+1sk	5/8"	15.87	1/4"	13.50	8	16.0 - 17.5	8.0	192	8.20
0900018KK+1sk	3/4"	19.05	3/8"	17.20	10	19.0 - 20.5	8.0	168	8.80
0900022KK+1sk	7/8"	22.22	1/2"	21.30	15	23.0 - 24.5	8.5	132	9.50
0900028KK+1sk	1 1/8"	28.57	3/4"	26.90	20	29.0 - 30.5	8.5	96	10.55
0900035KK+1sk	1 3/8"	34.92	1"	33.70	25	36.0 - 38.0	9.0	70	11.55
0900042KK+1sk	1 5/8"	41.27	1 1/4"	42.40	32	43.0 - 45.0	9.0	60	13.10
0900048KK+1sk		48.00	1 1/2"	48.30	40	49.0 - 51.0	9.0	50	16.05
0900054KK+1sk	2 1/8"	53.97	1 3/4"	54.00		55.0 - 57.0	9.0	40	16.90
0900060KK+1sk		60.00	2"	60.30	50	61.0 - 63.0	9.0	36	20.30
0900076KK+1sk		76.00	2 1/2"	76.10	65	77.0 - 79.5	9.5	24	26.30
0900089KK+1sk	3 5/8"	92.07	3"	88.90	80	90.0 - 93.0	9.5	20	31.45

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dickentoleranz 1.0 mm



Kaiflex KKplus2 s2 Schläuche 11.0 - 14.5 mm SK

10.12.41.205



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrewirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten

B,-s2,d0 selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer

Brandverhaltensgruppe

RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen

Brandschutzanwendung

Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.

Wärmeleitfähigkeit

λ 0.033 W/(m*K)

Temperatureinsatzbereich

-50 °C bis +110 °C

Körperschalldämmung

Dämmung bis 30 dB(A)

Wasserdampfdiffusionswiderstand

$\mu \geq 10'000$

Besonderheit

HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium,

Farbe

frei von Staub und Fasern
schwarz

Weiterführend



Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

Artikel Nr.	Kupferrohr		Stahlrohr		DN Rohr Nennweite [mm]	Schlauch Ø Innen [mm]	Dämmschichtdicke [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
	Dimension Zoll	Ø Aussen [mm]	Dimension [Zoll]	Ø Aussen [mm]					
090015KK+2sk	5/8"	15.87	1/4"	13.50	8	16.0 - 17.5	11.0	144	12.95
090018KK+2sk	3/4"	19.05	3/8"	17.20	10	19.0 - 20.5	11.5	120	14.15
090022KK+2sk	7/8"	22.22	1/2"	21.30	15	23.0 - 24.5	12.0	96	14.85
090028KK+2sk	1 1/8"	28.57	3/4"	26.90	20	29.0 - 30.5	12.5	80	16.05
090035KK+2sk	1 3/8"	34.92	1"	33.70	25	36.0 - 38.0	13.0	60	18.65
090042KK+2sk	1 5/8"	41.27	1 1/4"	42.40	32	43.0 - 45.0	13.5	40	20.90
090048KK+2sk		48.00	1 1/2"	48.30	40	49.0 - 51.0	13.5	40	24.25
090054KK+2sk	2 1/8"	53.97	1 3/4"	54.00		55.0 - 57.0	13.5	32	28.65
090060KK+2sk		60.00	2"	60.30	50	61.0 - 63.0	14.0	32	30.55
090076KK+2sk		76.00	2 1/2"	76.10	65	77.0 - 79.5	14.0	28	37.30
090089KK+2sk	3 5/8"	92.07	3"	88.90	80	90.0 - 93.0		20	43.50

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dickentoleranz 1.0 mm



Kaiflex KKplus3 s2 Schlauche 13.5 - 17.5 mm SK

10.12.41.305



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrewirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s2,d0 selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe	RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen
Brandschutzanwendung	Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.033 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu \geq 10'000$
Besonderheit	HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium, frei von Staub und Fasern
Farbe	schwarz

Weiterführend



Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

Artikel Nr.	Kupferrohr		Stahlrohr		DN Rohr Nennweite [mm]	Schlauch Ø Innen [mm]	Dämmschichtdicke [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
	Dimension Zoll	Ø Aussen [mm]	Dimension [Zoll]	Ø Aussen [mm]					
0900015KK+3sk	5/8"	15.87	1/4"	13.50	8	16.0 - 17.5	13.5	108	19.05
0900018KK+3sk	3/4"	19.05	3/8"	17.20	10	19.0 - 20.5	14.0	96	19.25
0900022KK+3sk	7/8"	22.22	1/2"	21.30	15	23.0 - 24.5	14.5	84	21.50
0900028KK+3sk	1 1/8"	28.57	3/4"	26.90	20	29.0 - 30.5	15.0	60	24.95
0900035KK+3sk	1 3/8"	34.92	1"	33.70	25	36.0 - 38.0	15.5	50	28.90
0900042KK+3sk	1 5/8"	41.27	1 1/4"	42.40	32	43.0 - 45.0	16.0	40	32.80
0900048KK+3sk		48.00	1 1/2"	48.30	40	49.0 - 51.0	16.0	32	37.90
0900054KK+3sk	2 1/8"	53.97	1 3/4"	54.00		55.0 - 57.0	16.5	24	43.00
0900060KK+3sk		60.00	2"	60.30	50	61.0 - 63.0	16.5	24	51.10
0900076KK+3sk		76.00	2 1/2"	76.10	65	77.0 - 79.5	17.0	16	60.35
0900089KK+3sk	3 5/8"	92.07	3"	88.90	80	90.0 - 93.0	17.5	16	69.35

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dickentoleranz 1.0 mm



Kaiflex KKplus4 s2 Schläuche 17.0 - 22.5 mm SK

10.12.41.405



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrewirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten

B,-s2,d0 selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer

Brandverhaltensgruppe

RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen

Brandschutzanwendung

Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.

Wärmeleitfähigkeit

λ 0.033 W/(m*K)

Temperatureinsatzbereich

-50 °C bis +110 °C

Körperschalldämmung

Dämmung bis 30 dB(A)

Wasserdampfdiffusionswiderstand

$\mu \geq 10'000$

Besonderheit

HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyd und Cadmium,

Farbe

frei von Staub und Fasern
schwarz

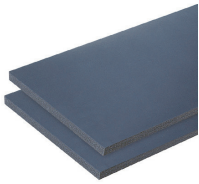
Weiterführend



Länge 2.0 m, zunehmende Wandstärke

Artikel Nr.	Kupferrohr		Stahlrohr		DN Rohr Nennweite [mm]	Schlauch Ø Innen [mm]	Dämmschichtdicke [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
	Dimension Zoll	Ø Aussen [mm]	Dimension [Zoll]	Ø Aussen [mm]					
0900015KK+4sk	5/8"	15.87	1/4"	13.50	8	16.0 - 17.5	17.0	90	21.40
0900018KK+4sk	3/4"	19.05	3/8"	17.20	10	19.0 - 20.5	17.5	72	22.20
0900022KK+4sk	7/8"	22.22	1/2"	21.30	15	23.0 - 24.5	18.0	64	24.60
0900028KK+4sk	1 1/8"	28.57	3/4"	26.90	20	29.0 - 30.5	19.0	50	29.00
0900035KK+4sk	1 3/8"	34.92	1"	33.70	25	36.0 - 38.0	19.5	40	32.90
0900042KK+4sk	1 5/8"	41.27	1 1/4"	42.40	32	43.0 - 45.0	20.0	32	36.85
0900048KK+4sk		48.00	48.30	40	49.0 - 51.0		20.5	24	43.25
0900054KK+4sk	2 1/8"	53.97	1 3/4"	54.00		55.0 - 57.0	21.0	24	48.85
0900060KK+4sk		60.00	2"	60.30	50	61.0 - 63.0	21.5	20	52.85
0900076KK+4sk		76.00	2 1/2"	76.10	65	77.0 - 79.5	22.0	16	63.10
0900089KK+4sk	3 5/8"	92.07	3"	88.90	80	90.0 - 93.0	22.5	12	70.70

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dickentoleranz 1.0 mm



Kaiflex KKplus s3 Platten

10.12.41.700



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s3 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrewirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex KKplus s3 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B-s3,d0 selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe	RF2 cr gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen
Brandschutzanwendung	Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.033 W/(m*K)
Temperateureinsatzbereich	-50 °C bis +85 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu \geq 10'000$
Besonderheit	HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyden und Cadmium, frei von Staubfasern
Farbe	schwarz

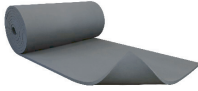


Artikel Nr.	Isolierdicke [mm]	Kartoninhalt [m ²]	Preis CHF/m ²	Preis CHF/m ² selbstklebend
0970006	6	48	44.05	86.65
0970010	10	32	64.10	87.40
0970013	13	24	76.00	99.35
0970019	19	16	117.55	140.30
0970025	25	12	144.55	168.10
0970032	32	10	175.85	205.65
0970050	50	6	246.45	266.65

Dickentoleranz: 3-19 mm: ± 1.0 mm; 25-50 mm: ± 2.0 mm

Kaiflex KKplus s2 Rollen

10.12.41.701



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s2 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrewirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Raumentwicklung von Kaiflex KKplus s2 Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B-s2,d0 selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe	RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen
Brandschutzanwendung	Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.
Wärmeleitfähigkeit	λ 0,038 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +85 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu \geq 7'000$
Besonderheit	HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyden und Cadmium
Farbe	schwarz

Wir möchten Sie darauf aufmerksam machen, dass bei der Verwendung von Rollenmaterial auf Rohren die Anwendungstabelle für Rollenmaterial zu beachten ist.

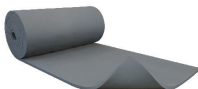


Artikel Nr.	Isolierdicke mm	Länge [m]	Kartoninhalt [m ²]	Preis CHF/m ²	Preis CHF/m ² selbstklebend
0971010	10	10	10	81.40	91.15
0971013	13	8	9.6	105.60	115.60
0971019	19	6	6	163.00	172.05
0971025	25	4	4.8	212.80	221.80
0971032	32	3	3.6	246.00	256.45

Dickentoleranz: 3-19 mm: ± 1.0 mm; 25-50 mm: ± 2.0 mm

Kaiflex KKplus s3 Rollen

10.12.41.702



Der flexible, geschlossenzellige Kautschukdämmstoff zeichnet sich durch die zuverlässige Langzeitleistung aus.

Der Kautschukdämmstoff Kaiflex KKplus s3 verhindert die Bildung von Tauwasser und reduziert nachhaltig Energieverluste. Die geschlossenzellige Struktur bietet eine dauerhafte Dampfsperrewirkung und stoppt effektiv den Dampfdurchtritt. Die Dämmleistung des Systems wird während der gesamten Nutzungsdauer zuverlässig gewährleistet. Die geringe Rauchentwicklung von Kaiflex-KKplus-s3-Dämmstoffen erhöht im Brandfall die Sicherheit für Personen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B-s3,d0 selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe	RF2 gemäss VKF, für Brandschutzanwendung zugelassen
Brandschutzanwendung	Für Auskünfte kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.033 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +85 °C
Körperschalldämmung	Dämmung bis 30 dB(A)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu \geq 10'000$
Besonderheit	HFCKW- und FCKW-frei, frei von Formaldehyde und Cadmium, frei von Staub und Fasern
Farbe	schwarz

Bitte beachten Sie die neuen gültigen technischen Anforderungen. Kaiflex KKplus s3-System Rollenmaterial ist nur bedingt einsetzbar. Für Abklärungen kontaktieren Sie bitte unsere technische Abteilung.



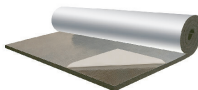
Wir möchten Sie darauf aufmerksam machen, dass bei der Verwendung von Rollenmaterial auf Rohren die Anwendungstabelle für Rollenmaterial zu beachten ist.

Artikel Nr.	Isolierdicke mm	Länge [m]	Kartoninhalt [m ²]	Preis CHF/m ²	Preis CHF/m ² selbstklebend
089050003	3	30	30	36.15	36.15
089050006sk	6	18	18		86.65
089050010	10	10	10	69.65	94.95
089050013	13	8	8	82.55	107.85
089050019	19	6	6	127.70	152.40
089050025	25	4	4	156.90	182.60
089050032	32	3	3	197.55	223.35

Dickentoleranz: 3-19 mm: $\pm 1,0$ mm, 25-50 mm: $\pm 2,0$ mm

Kaiflex DUCT ALU

10.12.85



Kaiflex DUCT ALU Isolation für Lüftungs- und Klimaanlage.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	selbstverlöschend, nicht tropfend, leitet kein Feuer
Brandverhaltensgruppe	RF3 cr, Euroklasse E
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.038 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-40 °C bis +85 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu \geq 5'000$
Besonderheit	FCKW-frei, HFCKW-frei, formaldehydfrei, cadmiumfrei



Artikel Nr.	DSD [mm]	Breite [mm]	Rollen Länge [m]	Kartoninhalt [m ²]	Preis CHF/m ²	Preis CHF/m ² selbstklebend
128510010	10	1000	20	20	31.85	40.35
128510015	15	1000	12	12	35.55	44.20
128510020	20	1000	10	10	42.90	51.20
128515006sk	6	1500	30	45		32.05
128515025sk	25	1000	8	8		67.10
128515032sk	30	1000	6	6		80.90



Kaiflex Kleber K 414

10.12.8

Spezialkleber für die Verarbeitung aller flexiblen Kaiflex Dämmstoffe (ausser Kaiflex EPDM). Einwandfreie Haftung auf metallischem Grund, keine Haftung auf Asphalt-, Bitumen- oder Mennige-Anstrichen (Leinölbasis). Kontaktkleber auf Basis Polychloropren, frei von Aromaten.

Verarbeitungstemperatur: ideal +20 °C, nicht unter 0 °C. Bei Temperaturen unter +5 °C oder Luftfeuchtigkeit über 80% kann es in erhöhtem Mass zur Bildung von Tauwasser auf den zu verklebenden Flächen oder den Klebefilmen kommen.

Temperaturbeständigkeit: bis +105 °C
Haltbarkeit: 12 Monate

Achtung: Aushärtungszeit des Klebers: 36 Stunden. Die Anlage erst dann in Betrieb nehmen. Nie bei starker Sonneneinstrahlung dämmen und nie in Betrieb befindliche Anlage dämmen. Mit Anstrichen, Ummantelungen und Klebebändern (Tape) 36 Stunden warten.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Stk./Karton	Preis CHF/Stk.
101290220	Kaiflex Kleber K414 Pinseldose à 220 g	24	17.95
101290660	Kaiflex Kleber K414 Dose à 660 g	20	33.60
101292220	Kaiflex Kleber K414 Dose à 2l/220 g	1	100.65



Kaiflex EPDM Kleber Hochtemperatur

10.12.8.1

EPDM-Kleber für die Verarbeitung aller flexiblen Kaiflex EPDM Dämmstoffen und auch für alle anderen Kaiflex Dämmstoffe auf Basis synthetischen Kautschuks. Kontaktkleber auf Basis Polychloropren, frei von Aromaten.

Verarbeitungstemperatur: ideal +20 °C, nicht unter 0 °C. Bei Temperaturen unter +5 °C oder Luftfeuchtigkeit über 80% kann es in erhöhtem Mass zur Bildung von Tauwasser auf den zu verklebenden Flächen oder den Klebefilmen kommen.

Temperaturbeständigkeit: bis +175 °C
Lagerung: ideal bei +15 °C bis +23 °C, frostfrei. Gelierung bei Frost reversibel.
Haltbarkeit: 12 Monate

Achtung: Aushärtungszeit des Klebers: 36 Stunden. Die Anlage erst dann in Betrieb nehmen. Nie bei starker Sonneneinstrahlung dämmen und nie in Betrieb befindliche Anlage dämmen. Mit Anstrichen, Ummantelungen und Klebebändern (Tape) 36 Stunden warten.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Stk./Karton	Preis CHF/Stk.
101290661	Kaiflex Hochtemperatur EPDM Kleber Dose à 660 g	20	64.15



Kaiflex Spezialreiniger

10.12.8.2

Spezieller Reiniger, der auf den Gebrauch mit Kaiflex Kleber 414 und Kaiflex EPDM Kleber abgestimmt ist. Wasserhelles und leicht entflammables Lösungsmittelgemisch. Um eine einwandfreie Haftung des KAIFLEX Klebers zu gewährleisten, müssen die Kaiflex Materialien sowie die zu verklebenden Oberflächen mit dem Reiniger vorbehandelt werden. Der Reiniger dient zusätzlich zur Säuberung der Arbeitsgeräte.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Stk./Karton	Preis CHF/Stk.
101290100	Kaiflex Spezialreiniger	12	32.35



Kaiflex Tape / Klebeband

10.12.9.1

Das Kaiflex ST-Klebeband ist ein selbstklebendes, 3 mm dickes Isolierband, um Spalten und Nähte zu überdecken oder um kritische Bereiche zu handhaben.

Farbe: schwarz

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Rollen/ Karton	Preis CHF/Stk.
101295003	Kaiflex ST Klebeband schwarz	50	3	15	12	50.70
101295005	Kaiflex EPDM Klebeband schwarz	50	3	15	12	68.55
101295006	Kaiflex HF Klebeband schwarz	50	3	15	12	68.55



ArmaFlex HT Schlauche

10.02.100

Die hochtemperatur- und UV-beständige Isolierung für Anwendungen bis zu +150 °C (+175 °C) hochflexibles, geschlossenzelliges Dämmmaterial

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	D _s -s3,d0
Brandverhaltensgruppe	RF3 cr
Wärmeleitfähigkeit	λ 0,042 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +150 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 4'000

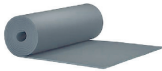


Rohr Ø [mm]	Dämmschichtdicke [mm]							
	10		13		19		25	
	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m
10	192	7.15	140	9.75				
12	172	7.65	130	10.70	80	15.90		
15	144	7.80	112	11.85	64	21.10	40	32.35
18	130	8.40	98	13.00	58	21.60	36	57.25
22	108	9.35	84	13.90	50	24.85	36	35.80
28	82	10.45	64	15.25	48	29.80	32	40.75
35	60	11.80	50	18.30	32	34.60	24	47.30
42	50	13.35	40	20.65	24	38.70	20	57.25
48			32	25.00	22	47.55	16	64.55
54			32	29.80	18	53.30	16	74.10
60			28	32.60	18	60.05	16	80.60
76			24	41.25	18	73.80	12	97.40
89			18	49.15	16	81.90	12	107.85

Längentoleranz +/- 1.5 %.

ArmaFlex HT Rollen

10.02.200



Die hochtemperatur- und UV-beständige Isolierung für Anwendungen bis zu +150 °C (+175 °C) ist hochflexibles, geschlossenzelliges Dämmmaterial.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

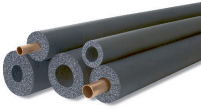
Brandverhalten	D _s -s3,d0
Brandverhaltensgruppe	RF3 cr
Wärmeleitfähigkeit	λ 0,042 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +150 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 3'000



Artikel Nr.	Stärke [mm]	Länge [m]	Breite [mm]	Rolle/ m ²	Preis CHF/m
02010100R	10	10	1000	10	91.90
02013100R	13	8	1000	8	109.15
02019100R	19	6	1000	6	168.15
02025100R	25	4	1000	4	207.50
02032100R	32	3	1000	3	252.10

ArmaFlex AF Evo AF1 Schläuche DSD 7 - 10 mm

10.05.100



Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

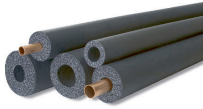
Brandverhalten B₁-s2,d0
Brandverhaltensgruppe RF2
Wärmeleitfähigkeit λ 0.036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich -50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand $\mu \geq 10'000$



Artikel Nr.	Aussen Ø Rohr max [mm]	Innen Ø min/max [mm]	effektive DSD [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
1005110006	6	7.0 - 8.5	7	360	7.20
1005110008	8	9.0 - 10.5	7	310	7.30
1005110010	10	11.0 - 12.5	7.5	300	7.50
1005110012	12	13.0 - 14.0	7.5	234	7.95
1005110015	15	16.0 - 17.5	8	192	8.55
1005110022	22	23.0 - 24.5	8.5	192	10.20
1005110025	25	26.0 - 27.5	8.5	108	10.85
1005110028	28	29.0 - 30.5	8.5	100	11.25
1005110030	30	31.0 - 33.0	9	96	12.00
1005110032	32	33.0 - 35.0	9	84	12.45
1005110035	35	36.0 - 38.0	9	76	12.80
1005110038	38	39.0 - 41.0	9	70	13.30
1005110042	42	43.5 - 45.5	9	60	13.30
1005110045	45	46.0 - 47.5	9	56	16.00
1005110048	48	49.5 - 51.5	9	50	16.70
1005110054	54	55.0 - 57.0	9	48	19.75
1005110057	57	58.0 - 60.0	9	40	21.95
1005110060	60	61.5 - 63.5	9	36	24.75
1005110064	64	65.0 - 67.5	9.5	32	27.40
1005110070	70	71.0 - 73.5	9.5	32	30.40
1005110076	76	77.0 - 79.5	9.5	28	33.05
1005110080	80	81.0 - 84.0	9.5	24	36.20
1005110089	89	90.5 - 93.0	9.5	22	39.95
1005110102	102	105.0 - 108.0	9.5	16	55.20
1005110108	108	109.5 - 113.0	9.5	16	60.30
1005110110	110	112.0 - 116.0	9.5	16	62.60
1005110114	114	116.0 - 120.0	9.5	16	64.65
1005110125	125	127.0 - 131.0	9.5	12	84.85
1005110140	140	142.0 - 146.0	10	12	91.50
1005110160	160	162.0 - 166.0	10	8	104.40

ArmaFlex AF Evo AF2 Schläuche DSD 9.5 - 16 mm

10.05.101



Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

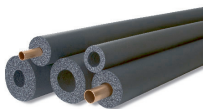
Brandverhalten	B ₁ -s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.036 W/(m*K)
Temperateureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000



Artikel Nr.	Aussen Ø Rohr max [mm]	Innen Ø min/max [mm]	effektive DSD [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
1005111006	6	7.0 - 8.5	9.5	288	9.25
1005111008	8	9.0 - 10.5	10	240	10.15
1005111010	10	11.0 - 12.5	11	170	10.85
1005111012	12	13.0 - 14.5	11	170	11.50
1005111015	15	16.0 - 17.5	11.5	130	12.80
1005111018	18	19.0 - 20.5	11.5	120	14.15
1005111022	22	23.0 - 24.5	12	100	14.95
1005111025	25	26.0 - 27.5	12.5	88	15.80
1005111028	28	29.0 - 30.5	12.5	84	16.35
1005111030	30	31.0 - 33.0	12.5	72	18.10
1005111032	32	33.0 - 35.0	13	64	18.90
1005111035	35	36.0 - 38.0	13	64	19.95
1005111040	40	41.0 - 42.5	13.5	44	21.10
1005111042	42	43.5 - 45.5	13.5	48	22.15
1005111048	48	49.5 - 51.5	13.5	44	26.80
1005111050	50	51.0 - 52.5	13.5	32	29.70
1005111054	54	55.0 - 57.0	13.5	36	32.55
1005111057	57	58.0 - 60.0	14	34	34.20
1005111060	60	61.5 - 63.5	14	32	35.25
1005111064	64	65.0 - 67.5	14	30	36.85
1005111070	70	71.0 - 73.5	14	28	41.65
1005111076	70	77.0 - 79.5	14	28	43.15
1005111080	80	81.0 - 84.0	14.5	24	47.30
1005111089	89	90.5 - 93.0	14.5	22	51.30
1005111102	102	105.0 - 108.0	14.5	18	67.55
1005111108	108	109.5 - 113.0	14.5	18	73.35
1005111110	110	112.0 - 116.0	15	16	76.90
1005111114	114	116.0 - 120.0	15	16	80.35
1005111125	125	127.0 - 131.0	15	12	99.70
1005111133	133	135.0 - 139.0	15.5	12	103.80
1005111140	140	142.0 - 146.0	15.5	8	106.90
1005111160	160	162.0 - 166.0	16	8	124.90

ArmaFlex AF Evo AF3 Schläuche DSD 12.5 - 19 mm

10.05.102



Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000

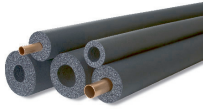
Weiterführend



Artikel Nr.	Aussen Ø Rohr max [mm]	Innen Ø min/max [mm]	effektive DSD [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
1005112010	10	11.0 - 12.5	12.5	170	16.05
1005112012	12	13.0 - 14.5	13	144	16.70
1005112015	15	16.0 - 17.5	14	130	20.85
1005112018	18	19.0 - 20.5	14	120	21.00
1005112022	22	23.0 - 24.5	14.5	84	24.00
1005112028	28	29.0 - 30.5	15.5	64	29.05
1005112035	35	36.0 - 38.0	16	46	33.50
1005112042	35	43.5 - 45.5	16.5	46	37.05
1005112048	48	49.5 - 51.5	16.5	32	45.45
1005112054	54	55.0 - 57.0	17	28	50.50
1005112060	60	61.5 - 63.5	17	24	57.45
1005112064	64	65.0 - 67.5	17	20	64.75
1005112070	70	71.0 - 73.5	17.5	18	69.40
1005112076	76	77.0 - 79.5	17.5	16	75.20
1005112089	89	90.5 - 93.0	18	16	75.20
1005112108	108	109.5 - 113.0	18	12	112.65
1005112110	110	112.0 - 116.0	18	12	112.65
1005112114	114	116.0 - 120.0	18.5	12	119.10
1005112125	114	127.0 - 131.0	18.5	12	119.10
1005112133	133	135.0 - 139.0	18.5	8	139.15
1005112140	140	142.0 - 146.0	19	8	149.55
1005112160	160	162.0 - 166.0	19	6	166.05

ArmaFlex AF Evo AF4 Schläuche DSD 15.5 - 25 mm

10.05.103



Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten B_s-s2,d0
Brandverhaltensgruppe RF2
Wärmeleitfähigkeit λ 0.036 W/(m*K)
Temperateureinsatzbereich -50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand $\mu \geq 10'000$

Weiterführend



Artikel Nr.	Aussen Ø Rohr max [mm]	Innen Ø min/max [mm]	effektive DSD [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
1005113010	10	11.0 - 12.5	12.5	110	17.90
1005113012	12	13.0 - 14.5	16	100	18.70
1005113015	15	16.0 - 17.5	17	88	22.80
1005113018	18	19.0 - 20.5	17.5	70	23.70
1005113022	22	23.0 - 24.5	18	60	26.80
1005113025	25	26.0 - 27.5	18.5	56	31.40
1005113028	28	29.0 - 30.5	19	48	32.30
1005113030	30	31.0 - 33.0	19	40	33.10
1005113032	32	33.0 - 35.0	19.5	40	35.20
1005113035	35	36.0 - 38.0	19.5	36	37.30
1005113040	40	41.0 - 42.5	20.5	32	39.70
1005113042	42	43.5 - 45.5	20.5	32	41.95
1005113045	42	46.0 - 47.5	20.5	28	46.95
1005113048	48	49.5 - 51.5	21	24	51.55
1005113050	50	51.0 - 52.5	21	24	54.70
1005113054	54	55.0 - 57.0	21.5	24	58.10
1005113057	57	58.0 - 60.0	21.5	20	63.30
1005113060	60	61.5 - 63.5	21.5	20	64.75
1005113064	64	65.0 - 67.5	21.5	18	69.05
1005113070	70	71.0 - 73.5	22	16	73.85
1005113076	76	77.0 - 79.5	22	16	79.95
1005113080	76	81.0 - 84.0	22.5	16	85.50
1005113089	89	90.5 - 93.0	22.5	12	88.60
1005113102	102	105.0 - 108.0	23	10	115.75
1005113108	108	109.5 - 113.0	23	10	122.55
1005113110	110	112.0 - 116.0	23	10	125.90
1005113114	114	116.0 - 120.0	23.5	10	129.10
1005113125	125	127.0 - 131.0	23.5	8	143.35
1005113133	133	135.0 - 139.0	24	6	149.15
1005113140	140	142.0 - 146.0	24.5	6	157.95
1005113160	160	162.0 - 166.0	25	6	181.15
1005113168	168	170.0 - 174.0	25	4	197.00

ArmaFlex AF Evo AF5 Schläuche DSD 25.5 - 32 mm

10.05.104



Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000

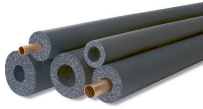
Weiterführend



Artikel Nr.	Aussen Ø Rohr max [mm]	Innen Ø min/max [mm]	effektive DSD [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
1005114018	18	19.0 - 20.5	25	42	23.70
1005114022	22	23.0 - 24.5	25	36	26.80
1005114028	28	29.0 - 30.5	25	36	32.30
1005114030	30	31.0 - 33.0	26	32	33.10
1005114035	35	36.0 - 38.0	27	24	37.30
1005114042	42	43.5 - 45.5	27	22	41.95
1005114048	48	49.5 - 51.5	27.5	16	51.55
1005114054	54	55.0 - 57.0	28.5	16	58.10
1005114060	60	61.5 - 63.5	29	12	64.75
1005114064	64	65.0 - 67.5	29	12	69.05
1005114070	70	71.0 - 73.5	29.5	12	73.85
1005114076	76	77.0 - 79.5	30	10	79.95
1005114089	89	90.5 - 93.0	30.5	8	88.60
1005114108	108	109.5 - 113.0	31	6	122.55
1005114114	114	116.0 - 120.0	31.5	6	129.10
1005114125	125	127.0 - 131.0	31.5	6	143.35
1005114140	140	142.0 - 146.0	32	6	157.95
1005114168	168	170.0 - 174.0	32	4	197.00

ArmaFlex AF Evo AF6 Schläuche DSD 32 - 45 mm

10.05.105



Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B,-s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.036 W/(m*K)
Temperateureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu \geq 10'000$



Artikel Nr.	Aussen Ø Rohr max [mm]	Innen Ø min/max [mm]	effektive DSD [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
1005115010	10		32	40	43.25
1005115012	12	13.0 - 14.5	32	36	43.25
1005115015	15	16.0 - 17.5	32	32	47.45
1005115018	18	19.0 - 20.5	32	32	50.70
1005115022	22	23.0 - 24.5	33.5	28	54.35
1005115028	28	29.0 - 30.5	35	24	59.95
1005115035	35	36.0 - 38.0	35	18	69.50
1005115042	42	43.5 - 45.5	36.5	16	86.75
1005115048	48	49.5 - 51.5	37.5	12	93.90
1005115054	54	55.0 - 57.0	38	12	108.70
1005115057	57	58.0 - 60.0	38.5	12	113.60
1005115060	60	61.5 - 63.5	39	10	116.95
1005115064	64	65.0 - 67.5	39.5	10	123.00
1005115070	70	71.0 - 73.5	40	8	132.90
1005115076	76	77.0 - 79.5	40.5	8	139.55
1005115089	89	90.5 - 93.0	41.5	6	154.60
1005115102	102	105.0 - 108.0	42.5	6	178.30
1005115108	108	109.5 - 113.0	42.5	4	210.10
1005115114	114	116.0 - 120.0	43	4	226.10
1005115125	125	127.0 - 131.0	43	4	245.00
1005115133	133	135.0 - 139.0	44	4	264.15
1005115140	140	142.0 - 146.0	44.5	4	280.40
1005115160	160	162.0 - 166.0	45	4	327.20
1005115168	168	170.0 - 174.0	45	4	386.65



ArmaFlex AF Evo AF1 Schläuche DSD 7 - 10 mm selbstklebend

10.05.106

Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000



Artikel Nr.	Aussen Ø Rohr max [mm]	Innen Ø min/max [mm]	effektive DSD [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
1005110006sk	6		7	360	6.85
1005160012	12	12.0 - 14.5	7.5	234	10.90
1005160015	15	16.0 - 17.5	8	192	11.25
1005160018	18	19.0 - 20.5	8	140	12.25
1005160022	22	23.0 - 24.5	8.5	132	13.10
1005160028	28	29.0 - 30.5	8.5	100	14.60
1005160030	30	31.0 - 33.0	9	96	15.35
1005160035	35	36.0 - 38.0	9	76	16.05
1005160042	42	43.5 - 45.5	9	60	18.10
1005160048	48	49.5 - 51.5	9	50	20.45
1005160054	54	55.0 - 57.0	9	48	23.25
1005160076	76	77.0 - 79.5	9	28	37.05
1005160089	89	90.5 - 93.5	9	22	44.25



ArmaFlex AF Evo AF2 Schläuche DSD 11.5 - 14.5 mm selbstklebend

10.05.107

Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000



Artikel Nr.	Aussen Ø Rohr max [mm]	Innen Ø min/max [mm]	effektive DSD [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
1005170012	12	12.0 - 14.5	11	168	15.35
1005170015	15	16.0 - 17.5	11.5	130	16.60
1005170018	18	19.0 - 20.5	11.5	120	18.10
1005170022	22	23.0 - 24.5	12	100	18.90
1005170028	28	29.0 - 30.5	12.5	84	20.50
1005170035	35	36.0 - 38.0	13	62	24.00
1005170042	42	43.5 - 45.5	13.5	48	26.65
1005170048	42	49.5 - 51.5	13.5	44	31.00
1005170054	54	55.0 - 57.0	13.5	36	36.60
1005170060	60	61.5 - 63.5	14	32	40.05
1005170064	64	65.0 - 67.5	14	30	43.25
1005170070	70	71.0 - 73.5	14	28	45.45
1005170076	76	77.0 - 79.5	14	28	47.75
1005170089	89	90.5 - 93.5	14.5	22	56.00



ArmaFlex AF Evo AF3 Schläuche DSD 13.5 - 17.5 mm selbstklebend

10.05.108

Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000



Artikel Nr.	Aussen Ø Rohr max [mm]	Innen Ø min/max [mm]	effektive DSD [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
1005180015	15	16.0 - 17.5	13.5	108	24.35
1005180018	18	19.0 - 20.5	14	96	24.75
1005180022	22	23.0 - 24.5	14.5	84	27.65
1005180028	28	29.0 - 30.5	15.5	64	32.85
1005180035	35	36.0 - 38.0	16	46	38.10
1005180042	42	43.5 - 45.5	16.5	40	41.70
1005180048	48	49.5 - 51.5	16.5	32	49.70
1005180054	54	55.0 - 57.0	17	28	54.70
1005180060	60	61.5 - 63.5	17.5	24	62.40
1005180076	76	77.0 - 79.5	17.5	16	76.90
1005180089	89	90.5 - 93.5	17.5	16	88.75



ArmaFlex AF Evo AF4 Schlauch DSD 17.0 - 22.5 mm selbstklebend

10.05.109

Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B ₁ -s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ ≥ 10'000



Artikel Nr.	Aussen Ø Rohr max [mm]	Innen Ø min/max [mm]	effektive DSD [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
1005190015	15	16.0 - 17.5	17	80	27.40
1005190018	18	19.0 - 20.5	17.5	70	28.40
1005190022	22	23.0 - 24.5	18	60	31.40
1005190028	28	29.0 - 30.5	19	48	37.05
1005190035	35	36.0 - 38.0	19.5	36	42.10
1005190042	42	43.5 - 45.5	20.5	32	47.20
1005190048	48	49.5 - 51.5	21	24	56.45
1005190054	54	55.0 - 57.0	21	24	63.30
1005190060	60	61.5 - 63.5	21.5	20	70.80
1005190070	70	71.0 - 73.5	22	16	77.60
1005190076	76	77.0 - 79.5	22	16	84.10
1005190089	89	90.5 - 93.5	22.5	12	94.10

ArmaFlex AF Evo Schlauch endlos AF-1 DSD 7.0 - 8.5 mm

10.05.200

Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.



Artikel Nr.	Ø Innen min/max [mm]	Dämmschichtdicke [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
1005200006	7.0 - 8.5	7.0	90	7.20
1005200008	9.0 - 10.5	7.0	80	7.30
1005200010	11.0 - 12.5	7.5	60	7.50
1005200012	13.0 - 14.5	8.0	50	7.95
1005200015	16.0 - 17.5	8.0	40	8.55
1005200018	19.0 - 20.5	8.0	35	8.90
1005200022	23.0 - 24.5	8.5	30	10.20
1005200028	29.0 - 30.5	8.5	28	11.25

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dickentoleranz 1.0 mm

ArmaFlex AF Evo Schläuche endlos AF-2 DSD 9.5 - 12

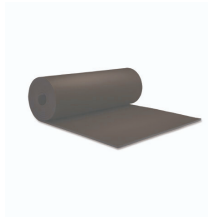
10.05.201

Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.



Artikel Nr.	Ø Innen min/max [mm]	Dämmschichtdicke [mm]	m/Karton	Preis CHF/m
1005201006	7.0 - 8.5	9.5	60	9.25
1005201008	9.0 - 10.5	10.0	55	10.15
1005201010	11.0 - 12.5	11	35	10.85
1005201012	13.0 - 14.5	11.0	32	11.50
1005201015	16.0 - 17.5	11.5	32	12.80
1005201018	19.0 - 20.5	11.5	30	14.15
1005201022	23.0 - 24.5	12.0	26	14.95
1005201028	29.0 - 30.5	12.5	20	16.35

Längentoleranz +/- 1.5 % | Dickentoleranz 1.0 mm



ArmaFlex Evo Platten endlos

10.05.300

Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	B-s2,d0
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.037 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu \geq 7'000$

Breite 1 m



Weiterführend



Artikel Nr.	DSD [mm]	Länge [m]	Karton [m ²]	Preis CHF/m ²	Preis CHF/m ² selbstklebend
05300003	3	30	30	51.35	79.35
05300006	6	15	15	65.50	107.00
05300010	10	10	10	95.20	129.65
05300013	13	8	8	112.90	147.60
05300016	16	7	7	145.10	181.00
05300019	19	5	5	174.55	208.85
05300025	25	4	4	214.80	249.50
05300032	25	3	3	270.70	305.30

INSTALLIEREN. VERTRAUEN.

NH/ArmaFlex[®] Smart

Wir heben unseren halogenfreien Dämmstoff auf die nächste Stufe der Entwicklung. Mit NH/ArmaFlex Smart bieten wir Ihnen heute einen hochflexiblen Elastomerschaum, der wesentlich einfacher und schneller zu verarbeiten ist. Möglich macht dies eine einzigartige neue Technologie, die einen echten Unterschied für die Branche machen wird.

NH/ArmaFlex Smart. Innovation reloaded.

www.armacell.ch



Rauchgasarm,
hochflexibel
und alterungs-
beständig



 **armacell**[®]
ArmaFlex[®]



ArmaFlex NH s2 Smart Schläuche

10.100.71.10



Neue Generation halogenfreier, flexibler, geschlossenzelliger Dämmstoffe mit Zertifizierung für den Einsatz in allen Bauarten und Konstruktionen. Das Material basiert auf einer völlig neuartigen Schaumtechnologie, ist bedeutend flexibler als herkömmliche halogenfreie Elastomerdämmstoffe und lässt sich wesentlich einfacher verarbeiten. Basierend auf einer bahnbrechenden Technologie ist NH/ArmaFlex Smart flexibler als herkömmliche halogenfreie Dämmstoffe und einfacher zu installieren. Überlegend ist auch die UV- und Alterungsbeständigkeit, die auch langfristig den Tauwasserschutz und eine hohe Energieeffizienz absichert.

Anwendungsbereiche

Dämmung/Schutz für Rohre, Luftkanäle, Behälter (inkl. Bögen, Fittings, Flansche etc.) von Klima-/Kälte-, Lüftungs- und Prozessanlagen zur Vermeidung von Kondensation und zur Energieeinsparung.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten D, -s2, d0
Brandverhaltensgruppe RF3
Wärmeleitfähigkeit λ 0,040 W/(m*K)
Temperaturreinsatzbereich -50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand $\mu \geq 2'000$
Farbe schwarz / anthrazit

Weiterführend

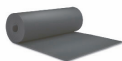


Rohr Ø [mm]	Dämmschichtdicke [mm]									
	9		13		19		25		32	
	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m
10	266	6.15	140	8.45						
12	172	6.60	130	9.10			50	26.00		
15	144	6.70	112	10.10	64	18.10	40	27.20	32	47.40
18	130	7.20	98	11.10	58	18.50	36	28.30	30	48.35
22	108	7.95	84	11.90	50	21.35	36	30.65	28	50.80
28	82	8.90	64	13.05	48	25.45	32	34.85	24	56.45
35	60	10.05	50	15.70	32	29.55	24	40.55	18	64.00
42	50	11.50	40	17.65	24	33.05	20	49.00	16	80.65
48	50	11.50	32	21.40	22	40.65	16	55.30	12	89.70
54			32	25.45	18	45.60	16	64.10	12	102.15
60			28	28.00	18	51.45	16	69.00	10	113.70
76			24	35.35	16	63.15	12	83.40	8	134.50
89			18	42.10	16	69.85	12	92.30	6	144.80
108									4	176.75
114					8	101.50	6	133.10	4	152.35
125							4	153.65	4	164.00
140									4	176.65

Längentoleranz +/- 1.5 %.

ArmaFlex NH s2 Smart Open tubes

10.100.71.20



Neue Generation halogenfreier, flexibler, geschlossenzelliger Dämmstoffe mit Zertifizierung für den Einsatz in allen Bauarten und Konstruktionen. Das Material basiert auf einer völlig neuartigen Schaumtechnologie, ist bedeutend flexibler als herkömmliche halogenfreie Elastomerdämmstoffe und lässt sich wesentlich einfacher verarbeiten. Basierend auf einer bahnbrechenden Technologie ist NH/ArmaFlex Smart flexibler als herkömmliche halogenfreie Dämmstoffe und einfacher zu installieren. Überlegend ist auch die UV- und Alterungsbeständigkeit, die auch langfristig den Tauwasserschutz und eine hohe Energieeffizienz absichert.

Anwendungsbereiche

Dämmung/Schutz für Rohre, Luftkanäle, Behälter (inkl. Bögen, Fittings, Flansche etc.) von Klima-/Kälte-, Lüftungs- und Prozessanlagen zur Vermeidung von Kondensation und zur Energieeinsparung.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten D_s-s2, d0
Brandverhaltensgruppe RF3
Wärmeleitfähigkeit λ 0,040 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich -50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand μ ≥ 2'000
Farbe schwarz / anthrazit

Weiterführend



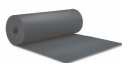
Artikel Nr.	Stärke [mm]	Länge [m]	Breite [m]	m ² /Rolle	Preis CHF/m
07113300	13	6	0.95	5.72	86.45
07119300	19	8	0.95	7.62	133.55
07125300	25	4	0.95	3.81	164.95
07132300	32	3	0.95	2.86	200.05

Längentoleranz +/-1.5 %

Dickentoleranz 13 mm ±1.5 mm / 19-25 mm ±2.5 mm / 32 mm ±3.0 mm.

ArmaFlex NH s2 Smart Platten

10.100.71.30



Neue Generation halogenfreier, flexibler, geschlossenzelliger Dämmstoffe mit Zertifizierung für den Einsatz in allen Bauarten und Konstruktionen. Das Material basiert auf einer völlig neuartigen Schaumtechnologie, ist bedeutend flexibler als herkömmliche halogenfreie Elastomerdämmstoffe und lässt sich wesentlich einfacher verarbeiten. Basierend auf einer bahnbrechenden Technologie ist NH/ArmaFlex Smart flexibler als herkömmliche halogenfreie Dämmstoffe und einfacher zu installieren. Überlegend ist auch die UV- und Alterungsbeständigkeit, die auch langfristig den Tauwasserschutz und eine hohe Energieeffizienz absichert.

Anwendungsbereiche

Dämmung/Schutz für Rohre, Luftkanäle, Behälter (inkl. Bögen, Fittings, Flansche etc.) von Klima-/Kälte-, Lüftungs- und Prozessanlagen zur Vermeidung von Kondensation und zur Energieeinsparung.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten E
Brandverhaltensgruppe RF3 cr
Wärmeleitfähigkeit λ 0,040 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich -50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand μ ≥ 2'000
Farbe schwarz / anthrazit

Weiterführend



Artikel Nr.	Stärke [mm]	Länge [m]	Breite [mm]	m ² /Rolle	Preis CHF/m	Preis CHF/m ² selbstklebend
07110399	3	30	1	30	30.50	62.40
07110699	6	15	1	15	50.15	85.30
07111099	10	10	1	10	73.00	108.00
07111399	13	8	1	8	86.45	121.65
07111999	19	6	1	6	133.55	168.60
07112599	25	4	1	4	164.95	199.85
07113299	32	3	1	3	200.05	235.15

ArmaFlex SE Schläuche

10.100.85.10



Der ArmaFlex LS-Nachfolger

Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten RF2 (C(L)-s2,d0)
Brandverhaltensgruppe RF2
Wärmeleitfähigkeit λ 0.036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich -50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand $\mu \geq 7'000$



Rohr Ø [mm]	Dämmstärke [mm]									
	9		13		19		25		32	
	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m
6	352	5.75	200	7.50						
8	300	5.85								
10	266	6.15	172	8.50	92	14.15				
12	234	6.85	162	9.00	84	15.25	54	26.70		
15	200	6.85	122	10.15	72	18.10	48	27.30	32	39.30
18	166	7.25	104	11.15	60	18.55	40	28.35	32	40.35
20	140	7.55			58	19.75				
22	140	8.10	100	12.00	56	21.15	40	30.10	24	43.00
25	108	8.50	88	12.45	50	24.45				
28	98	8.90	82	13.05	48	25.40	36	35.20	24	47.45
32	80	9.45	64	14.40	36	27.30				
35	76	10.15	60	15.80	36	29.50	24	38.95	18	55.20
40	66	11.20			32	32.10				
42	64	11.50	50	17.80	32	33.45	24	49.30	18	67.35
48	54	13.60	42	21.45	28	40.65	20	56.80	18	74.50
54	52	15.70	38	25.40	24	45.70	18	64.30	12	85.95
60	48	19.65	32	28.15	24	51.60	18	69.70	10	92.95
64	44	21.65	30	29.35	20	54.65	16	72.95	10	97.55
70	32	23.90	28	32.85	18	58.70				
76	32	26.15	28	35.30	18	63.25	12	82.25	10	110.55
80			20	38.60	16	67.80				
89	28	31.55	20	41.95	16	70.15	12	91.65	10	122.65
102	26	43.80	20	55.35	16	91.65	8	114.75	6	139.25
108	26	45.70	20	60.00	16	96.95	8	125.25	6	164.05
114	24	51.20	20	65.85	14	102.40	10	133.35	8	179.05

Lieferfrist auf Anfrage.

Längentoleranz +/- 1.5 %.



ArmaFlex SE Schläuche selbstklebend

10.100.85.15



Der ArmaFlex LS-Nachfolger

Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	RF2 (C(L)-s2,d0)
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu \geq 7'000$



Rohr Ø [mm]	Dämmstärke [mm]							
	9		13		19		25	
	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m
12	234	8.50						
15	200	9.00						
18	166	7.25	104	14.15	60	21.95	40	44.50
22	140	10.50	100	14.80	56	24.45	40	47.60
28	98	11.35	82	16.10	48	29.05	36	51.55
35	76	12.60	60	18.60	36	33.05	24	53.75
42	64	14.15	50	20.85	32	36.85	24	59.95
48	54	16.05	42	24.20	28	44.10		
54	52	18.10	38	28.65	24	49.30		
60	48	22.10	32	31.20	24	55.25	18	74.50
76			28	38.40	18	65.60	12	86.75
89			20	45.25	16	73.55		

Lieferfrist auf Anfrage.

Längentoleranz +/- 1.5 %.

ArmaFlex SE Schläuche endlos

10.100.85.20



Der ArmaFlex LS-Nachfolger

Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	RF2 (C(L)-s2,d0)
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.036 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu \geq 7'000$



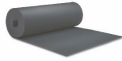
Rohr Ø [mm]	Dämmstärke [mm]			
	9		13	
	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m
6	70	5.75	45	7.50
8	60	5.85		
10	50	6.15	35	8.50
12	45	6.60	32	9.00
15	40	6.85	28	10.15
18	38	7.25	27	11.15
22	30	8.10	26	12.00
28	26	8.90	20	13.05

Lieferfrist auf Anfrage.

Längentoleranz +/- 1.5 %.

ArmaFlex SE Rollen

10.100.85.25



Der ArmaFlex LS-Nachfolger

Flexibler Elastomerschaum mit verbesserten flammhemmenden Eigenschaften, geringer Rauchentwicklung, geschlossenzelliger Struktur und eingebautem antimikrobiellem Microban® Schutz. Für Anwendungen in der Kälte- und Klimatechnik sowie für verfahrenstechnische Anlagen in der Industrie.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

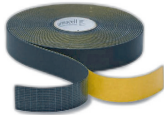
Brandverhalten	RF2 (C(L)-s2,d0)
Brandverhaltensgruppe	RF2
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.036 W/(m*K)
Temperateureinsatzbereich	-50 °C bis +110 °C
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu \geq 7'000$



Artikel Nr.	Stärke [mm]	Länge [m]	Breite [mm]	m ² /Rolle	Preis CHF/m	Preis CHF/m ² selbstklebend
185413099	13	8	1000	8	106.40	106.40
185419099	19	5	1000	5	157.65	194.05
185425099	25	4	1000	4	203.20	238.80
185432099	32	3	1000	3	269.15	310.90

ArmaFlex SE Band selbstklebend

10.100.85.30



Der ArmaFlex LS-Nachfolger

Farbe: schwarz



Artikel Nr.	Artikel	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Rollen/Karton	Preis CHF/Stk.
185603050	ArmaFlex SE Band selbstklebend 50 mm x 15 m	50	3	15	12	67.05

ArmaFlex Kleber 520

10.08.100



Dieser Kleber dient dazu, die Kautschuk-Produkte von Armacell (außer Solar-HT) und anderer Hersteller miteinander zu verkleben. Der Kleber basiert auf Polychloropren, ist frei von Aromaten und nach der Aushärtezeit von 36 Stunden geruchsneutral. Der Kleber haftet hervorragend auf allen metallischen Untergründen und anderen glatten Oberflächen, jedoch NICHT auf Asphalt-, Bitumen- und Mennige-Anstrichen (Leinölbasis).

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Anwendungstemperatur -50 °C bis +105 °C (je nach Anwendungsfall bis -200 °C)
Verarbeitungstemperatur ideal 20 °C, nicht unter 0 °C
Lagerung möglichst kühl, aber frostfrei. Gelierung bei Frost ist reversibel.
Haltbarkeit ca. 1 Jahr
Achtung Giftklasse 4, Warnung auf Packung beachten.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Stk./Karton	CHF/Stk.
08025520	ArmaFlex Kleber 520 Kanne à 0.25 l Pinseldose	24	26.60
08050520	ArmaFlex Kleber 520 Kanne à 0.50 l	12	28.25
08100520	ArmaFlex Kleber 520 Kanne à 1.00 l	12	49.25
08250520	ArmaFlex Kleber 520 Kanne à 2.50 l	8	113.85

ArmaFlex Kleber 525 Evo

10.08.140



ArmaFlex 525 Kleber wurde speziell für die Verarbeitung der nächsten Generation von ArmaFlex Dämmstoffen entwickelt. Er gewährleistet eine gleichmäßige und zuverlässige Verklebung von ArmaFlex Schläuchen und Platten. Er verklebt zuverlässig flexible Elastomer-Dämmstoffe, die auf technischen Anlagen mit Betriebstemperaturen von -50 °C bis +110 °C installiert werden. Die Verklebung ist zuverlässig, witterungs- und alterungsbeständig.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Stk./Karton	CHF/Stk.
0800250525	ArmaFlex Kleber 525 Kanne à 0.25 l	24	22.95
0800500525	ArmaFlex Kleber 525 Kanne à 0.50 l	12	24.80
0801000525	ArmaFlex Kleber 525 Kanne à 1.00 l	12	24.80
0802500525	ArmaFlex Kleber 525 Kanne à 2.50 l	8	99.85

ArmaFlex Kleber 625

10.08.200



Der ArmaFlex Kleber HT 625 ist ein Einkomponentenkleber, der für die Dämmung von Objekten mit Mediumtemperaturen bis zu +175 °C entwickelt wurde und speziell auf HT/ArmaFlex abgestimmt ist. Er garantiert eine homogene und sichere Verbindung bei Nähten und Abschottungen zum Objekt.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Anwendungstemperatur -50 °C bis +175 °C
Verarbeitungstemperatur ideal 20 °C, nicht unter 0 °C
Haltbarkeit ca. 1 Jahr
Achtung Giftklasse 4, Warnung auf Packung beachten.

Weiterführend



Hinweis: Kleber erreicht Endfestigkeit nach 36 Stunden. Beachten Sie bitte die aufgedruckten Verarbeitungshinweise.

Artikel Nr.	Artikel	Stk./Karton	CHF/Stk.
08025625	ArmaFlex Kleber HT 625 Kanne à 0.25 l	40	34.45
08050625	ArmaFlex Kleber HT 625 Kanne à 0.50 l	12	38.70
08100625	ArmaFlex Kleber HT 625 Kanne à 1.00 l	12	61.55



ArmaFlex Kleber RS850

10.08.150

Die nicht tropfenden ArmaFlex-RS850-Hochleistungskleber für elastomere Dämmstoffe lassen sich schneller und sauberer als Standardkleber verarbeiten. Die gelartigen Kleber werden nicht aufgerührt und besitzen eine hohe Viskosität. Da sie im Ruhezustand nur minimale Lösemittelmengen freisetzen, sind sie besonders für Installationen in Werkstätten und engen Räumen geeignet. Während Armaflex Ultima RS850 speziell für die Verarbeitung von ArmaFlex Ultima und anderen Dämmstoffen auf der Basis von Armaprene-Synthesekautschuk entwickelt wurde, können alle anderen ArmaFlex-Produkte (ausser HT/ArmaFlex) mit ArmaFlex RS850 verklebt werden.

- Betriebstemperaturen zwischen -40 und 70 °C
- Lange Haltbarkeit bis 3 Jahre
- Nicht für Armaflex HT anwendbar



Artikel Nr.	Artikel	Stk./Karton	CHF/Stk.
08075850	ArmaFlex Kleber RS850 Thixotropic Gel	1	47.15



ArmaFlex Spezialreiniger für Kleber 520/HT 625

10.08.300

Dieser Reiniger dient zur Vorbehandlung der Klebeflächen für die ArmaFlex-Verklebung, zur Reinigung der Arbeitsgeräte und zur Entfernung eventueller Kleberückstände auf Oberflächen.

Um eine einwandfreie Haftung von ArmaFlex auf allen Oberflächen zu gewährleisten, sollte unbedingt mit ArmaFlex-Spezialreiniger gereinigt werden.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Verarbeitungstemperatur ideal 10 °C, nicht unter 0 °C
Lagerung möglichst kühl, aber frostfrei
Haltbarkeit ca. 1 Jahr
Achtung Bitte beachten Sie die auf der Dose aufgedruckten Sicherheitshinweise.



Artikel Nr.	Artikel	Stk./Karton	CHF/Stk.
080100R	ArmaFlex Spezialreiniger für Kleber 520	1	37.25



ArmaFlex Kleber SF990

10.08.250

Der ArmaFlex SF990 Kleber ist zur Verklebung aller Armacell Dämmstoffe auf Basis synthetischen Kautschuks (mit Ausnahme von HT/ArmaFlex und ArmaFlex Ultima).

Der erste umweltfreundliche, lösungsmittelfreie Klebstoff zur Verarbeitung elastomerer Dämmstoffe. Er eignet sich besonders für Installationen, bei denen Anforderungen an nachhaltiges Bauen wie LEED, DGNB etc. bestehen. Die Einkomponenten-Kleber können für Betriebstemperaturen zwischen -30 und +100 °C eingesetzt werden



Artikel Nr.	Artikel	Stk./Karton	CHF/Stk.
08050990	ArmaFlex Kleber SF990	1	66.20



ArmaFlex Kleber Ultima SF990

10.08.251

Der ArmaFlex Ultima SF990 Kleber wurde speziell für die Verarbeitung von ArmaFlex Ultima und von Dämmstoffen, die auf Armaprene® Synthesekautschuk basieren, entwickelt.

Der erste umweltfreundliche, lösmittelfreie Klebstoff zur Verarbeitung elastomerer Dämmstoffe. Er eignet sich besonders für Installationen, bei denen Anforderungen an nachhaltiges Bauen wie LEED, DGNB etc. bestehen. Die Einkomponenten-Kleber können für Betriebstemperaturen zwischen -30 °C und +100 °C eingesetzt werden.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Stk./Karton	CHF/Stk.
08050990UT	Armaflex Ultima Kleber SF990	1	48.00



ArmaFlex Kleber 750

10.08.205

ArmaFlex 750 ist ein Spezialkleber für die Verarbeitung der nächsten Generation von halogenfreien NH/ArmaFlex Smart Dämmstoffen. Er gewährleistet eine zuverlässige Verklebung von Dämmstoffen für technische Anlagen bei Betriebstemperaturen von -50 °C bis +90 °C. Die Verklebung ist witterungs- und alterungsbeständig.

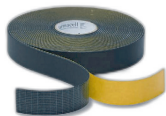
Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Stk./Karton	CHF/Stk.
0810500525	ArmaFlex Kleber 750 Kanne à 0.5 l	12	29.35

ArmaFlex NH s2 Smart Band

10.100.71.40



Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Rollen/Karton	Preis CHF/Stk.
07119399	ArmaFlex NH Smart Band 50 mm	50	3	15	12	77.05



ThermaCompact TF (4 mm)

10.600.10

Schutzschlauch aus wasserabstossendem PE-Schaum mit roter strapazierfähiger und trittfester Aussenhaut sowie Innengleitfolie, schalldämmend. Werkstoff: geschlossenzelliger Polyethylen-Weichschaumstoff

Anwendungsbereiche

Schalldämmung von Kunststoffrohren, Korrosionsschutz und Schalldämmung für Metallrohre

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Raumgewicht: 30 - 40 kg/m³

Köperschalldämmung: 20 db(A)

Temperaturbereich: -45 °C bis + 70 °C

Brandverhalten: E, RF3 cr

Weiterführend



Artikel Nr.	Nennweite Ø [mm]	DSD [mm]	m/Rolle	Rollen/Sack	Preis CHF/m
106001004015	15	4	10	400	1.60
106001004018	18	4	10	300	1.85
106001004022	22	4	10	300	2.00
106001004028	28	4	10	240	2.00
106001004035	35	4	10	200	2.65
106001004042	42	4	10	150	3.15
106001004060	60	4	10	100	3.00
106001004070	70	4	10	80	3.30
106001004090	90	4	10	60	3.75
106001004100	100	4	10	50	3.95
106001004125	125	4	10	40	5.05
106001004150	150	4	10	40	6.30

ThermaCompact Wickelbandage

10.600.50

Wickelbandage zum Umhüllen von Rohren, Dämmstärke 2 mm



Weiterführend



Artikel Nr.	Breite [mm]	m/Rolle	Rollen/Sack	Preis CHF/Rolle
1060018070	70	3.6	165	1.80
1060018100	100	3.6	12	2.75

ArmaFlex Tubolit DG B1

10.06.205



Tubolit DG B1 ergänzt im Bereich des Schlauchmaterials das bestehende Produkt Tubolit DG. Das Sortiment beinhaltet die Wandstärken 9 - 25 mm. Neben verbesserten technischen Eigenschaften haben wir das Produktsortiment den neuen Anforderungen des Marktes sowie der harmonisierten Europäischen Norm (hEN) angepasst.

- Erfüllt die europäischen Energieanforderungen
- Verbesserter akustischer Komfort
- Passendes Sortiment für Kunststoffrohr-Größen
- Europäische Brandschutzklassifikation D_{s2},d0

Anwendungsbereiche

Dämmung und Schutz von Rohren (Heizungsrohre, Warm- und Kaltwasserleitungen) und sonstigen Teile von Heizungs- und Sanitäranlagen (inkl. Bogen, Armaturen, Flansche usw.).

Temperatur: max. +102 °C
Wärmeleitzahl: 0.038 W/mK bei +10 °C

Weiterführend



Rohr Ø mm	Dämmschichtdicke in mm							
	9		13		20		25	
	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.
10			4.00	190				
12	2.10	300	4.35	190				
15	3.80	250	4.80	180	6.20	100	11.75	66
18	3.95	214	5.00	148	6.90	88	7.40	56
20	4.10	212	5.05	140	7.25	80		
22	4.50	178	5.35	128	7.65	80	8.65	54
25	5.00	138						
28	5.05	130	6.15	98	8.50	68	13.50	46
32	5.50	122	6.65	90				
35	5.85	96	7.15	88	9.15	50	15.55	32
40	6.20	82	7.45	70				
42	6.55	72	7.55	60	10.85	44	18.25	28
48	7.45	70	5.80	52	12.25	40	20.80	24
50	8.20	66	10.25	56				
54	8.85	58	10.70	50	13.00	32	22.65	24
60	9.60	48	11.75	38	14.45	28	26.50	24
64	10.70	50	12.45	32				
70	11.85	32	13.60	24				
76	13.10	32	15.95	26	24.50	20	36.80	16
89	10.05	22	19.10	22	30.30	18	45.35	14
110			25.50	16	42.45	12	50.20	8
114			27.20	12	45.05	12	52.90	8
125			31.55	12				



GEBERIT SILENT PE Dämmschlauch

11.310

Für Körperschall-Entkoppelung von Röhren, zur Unterputzmontage.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten 4.2
Brandverhaltensgruppe RF3
Wärmeleitfähigkeit λ 0,040 W/(m*K)
Temperatureinsatzbereich -50 °C bis +100 °C
VKF 20977



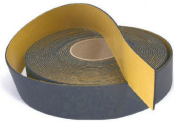
Weiterführend



Artikel Nr.	Typ	m/Rolle	Preis CHF/m
1131056063	GEBERIT SILENT PE Dämmschläuche 56 / 63 mm	15	4.45
1131063075	GEBERIT SILENT PE Dämmschläuche 63 / 75 mm	15	4.75
1131075090	GEBERIT SILENT PE Dämmschläuche 75 / 90 mm	15	5.65
1131090110	GEBERIT SILENT PE Dämmschläuche 90 / 110 mm	15	6.00
1131110135	GEBERIT SILENT PE Dämmschläuche 110 / 135 mm	15	6.40
1131350155	GEBERIT SILENT PE Dämmschläuche 135 / 155 mm	15	7.50

INDI-Tape Kautschukband selbstklebend

10.900



Band selbstklebend, schwarz, entsprechend ArmaFlex.

Synthetisches Kautschuk-Klebeband, geschlossenzellig, mit hohem Dampfdiffusionswiderstand und niedriger Wärmeleitfähigkeit.

Haftet auf Metall, Glas, Kunststoff und allen lackierten Flächen.

Anwendungsbereich

Ideal zur Verbindung von Stossstellen und Längsnähten von Kautschukprodukten und zum Verschliessen von Fugen. Isolierung gegen Korrosion an Rohrleitungen, Anschlüssen und Geräten, deren Oberflächen die Kondensattemperaturen erreichen.

Temperatureinsatzbereich bis +85 °C

Weiterführend



Artikel Nr.	Breite [mm]	Länge [m]	Dicke [mm]	Rollen/ Karton	Preis CHF/Rolle
0099tape	50	15	3	12	10.95

Universalreiniger

10.920



Der Universalreiniger eignet sich zur Reinigung der Oberflächen vor der Anwendung des Kautschukklebers. Es können auch die Arbeitsgeräte gereinigt werden.

Für eine einwandfreie Haftung des Klebers muss neben den verschmutzten Oberflächen auch der Kautschuk gereinigt werden.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF/Stk.
0800011	Universalreiniger 1 Liter	21.90

K-FLEX Kleber K467

10.930



Der K-FLEX® K467 Spezialkleber ist speziell für K-FLEX®-Isoliermaterialien aus geschlossenzelligem Elastomer Schaum entwickelt worden. Er fügt Oberflächen und Verbindungen fest zusammen. Die Klebung ist wärmeschweißbar, alterungs- und witterungsbeständig, sodass die technischen Eigenschaften des behandelten Isolierstoffes wieder hergestellt werden.

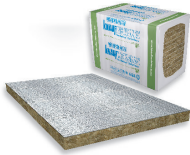
Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Stk./Karton	Preis CHF/Stk.
109201000	K-FLEX Kleber K467 1 Liter	20	45.95

4. Brandschutz

Knauf Insulation Brandschutzsystem	82 - 87
Knauf Fire-teK EI 30 BD 908 ALU	83
Knauf Fire-teK EI 60 BD 912 ALU	83
Knauf Fire-teK WM 908 GGB-CH EI 30 / EI 60 / EI 90	84
Knauf Fire-teK WM 910 GGB-CH EI 30	84
Knauf Fire-teK DuctProtect 30 R BD 907 ALB	84
Knauf Fire-teK BD 918 Wand-/Deckendurchdringungen	86
Knauf Fire-teK STICK (Kleber)	86
Knauf Fire-teK INT (Fugenband)	87
Knauf Fire-teK Mesh 055 Drahtgeflecht	87
Flumroc Brandschutzsystem	89 - 91
Flumroc Conlit Ductboard EI 30 LW	89
Flumroc Conlit Ductboard EI 60 LW	89
Flumroc Conlit Ductboard EI 90	89
Flumroc Brandschutzmatte FMI 500 FP	90
Flumroc Conlit Fix	90
Flumroc Conlit FPS	90
Flumroc Conlit DRP	91
Flumroc Conlit DRP-A	91
Armacell ArmaFlex Protect	91 - 94
ArmaFlex Protect R-90 Schläuche	92
ArmaFlex Protect Platten endlos	94
Mulcol	94 - 97
Mulcol Multicollar Slim	95
Mulcol Multimastic Brandschutzplatten	95
Mulcol Multimastic Farbe/Spachtel	96
Mulcol Multisealant GR / A	96
Mulcol Multiwrap Brandschutzbandage	96
Mulcol Multitherm Bandage	97
Mulcol Multitherm Backing	97
Mulcol Multidisc	97
Hensel	97 - 99
Hensel 5KS Brandschutz Platten	98
Hensel Hensomastik 5 KS	98
Hensel Hensotherm 7 KS Gewebe	98
Hensel Hensotherm M 2000 Mörtelschott	99
Hensel Hensotherm GM 2000 Brandschutzmörtel	99
Foamglas	99 - 100
Foamglas Schalen PSH	100
Foamglas Kleber	100
Rockwool Conlit 150 U ALU-Brandschutzrohrschale	101
Rockwool Conlit Steelprotect Section ALU	103
Mehlag Brandschutzmörtel M 30 OPTI	103
KBS Mortar ROT Elektro-Brandschutzmörtel	104
ZZ Brandschutzfugendichtung G50	104
Nullifire Brandschutzfugenschnur FJ203	104
Falcone Falcofoam B1 Brandschutzschaum	105



Knauf Fire-teK EI 30 BD 908 ALU

02.260



Das Knauf Insulation BD 908 ALU (HBD F08 ALUR) Fire-teK System dient dem vorbeugenden Brandschutz an Lüftungskanälen. Es kommen Mineralwolle-Platten zum Einsatz, die einseitig mit einer reissfesten, glasgitterverstärkten Aluminium-Folie versehen sind. Das Knauf Insulation Fire-teK System schützt nicht nur im Brandfall, sondern verfügt gleichzeitig über gute Wärme- und Schallschutzeigenschaften. Die maximale Abmessung des Lüftungskanalquerschnittes beträgt 1'250 x 1'000 mm.

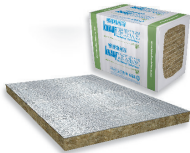
Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhaltensgruppe A1
Brandverhaltensgruppe RF1
VKF-Zulassung 027054
Raumgewicht ca. 80 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.040 W/(m*K) (50 °C)

Dämmstärke: 60 mm



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
21560060	60	1000	600	3	48	48.05



Knauf Fire-teK EI 60 BD 912 ALU

02.270



Das Knauf Insulation BD 912 ALU (HBD F12 ALUR) Fire-teK System dient dem vorbeugenden Brandschutz an Lüftungskanälen. Es kommen Mineralwolle-Platten zum Einsatz, die einseitig mit einer reissfesten, glasgitterverstärkten Aluminium-Folie versehen sind. Das Knauf Insulation Fire-teK System schützt nicht nur im Brandfall, sondern verfügt gleichzeitig über gute Wärme- und Schallschutzeigenschaften. Die maximale Abmessung des Lüftungskanalquerschnittes beträgt 1'250 x 1'000 mm.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhaltensgruppe A1
Brandverhaltensgruppe RF1
VKF-Zulassung 27053
Raumgewicht ca. 120 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.040 W/(m*K) (50 °C)

Dämmstärke: 60 mm



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
215600606	60	1000	600	2.4	48	60.25

Knauf Fire-teK WM 908 GGB-CH EI 30 / EI 60 / EI 90

02.281



Die Fire-teK® WM 910 GGB-CH ist eine widerstandsfähige Hochtemperatur Mineralwollematte, die speziell für den Brandschutz auf Lüftungsleitungen entwickelt wurde. Sie ist mit einer schwarzen, glasgitter-verstärkten Aluminiumfolie kaschiert. Unter Einhaltung unserer Montageanleitung werden die angegebenen Feuerwiderstandsklassen erreicht:

- EI 30 (ve ho i ↔ o) S mit 40 - 100 mm* Dämmdicke
- EI 60 (ve ho i ↔ o) S mit 80 - 100 mm* (2 x 40 mm) Dämmdicke
- EI 90 (ve ho i ↔ o) S mit 100 mm (2 x 50 mm) Dämmdicke

* Minimale Dämmdicken nach Norm SIA 382/1:2014 beachten.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Feuerwiderstandsklasse	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
217630060	Knauf Fire-teK WM 908 GGB-CH EI 30 60 mm einseitig Reinalu schwarz	EI 30	60	4000	1000	4	84	45.25
217660040	Knauf Fire-teK WM 908 GGB-CH EI 60 40 mm einseitig Reinalu schwarz	EI 60 (2x40mm)	40	5000	1000	5	105	35.45
217660080	Knauf Fire-teK WM 908 GGB-CH EI 60 80 mm einseitig Reinalu schwarz	EI 60	80	3000	1000	3	63	54.05
217690050	Knauf Fire-teK WM 908 GGB-CH EI 90 50 mm einseitig Reinalu schwarz	EI 90 (2x50mm)	50	4000	1000	4	84	39.80
217690100	Knauf Fire-teK WM 908 GGB-CH EI 90 100 mm einseitig Reinalu schwarz	EI 90	100	2500	1000	2.5	52.5	66.50

Knauf Fire-teK WM 910 GGB-CH EI 30

02.282



Die Fire-teK® WM 910 GGB-CH ist eine widerstandsfähige Hochtemperatur Mineralwollematte, die speziell für den Brandschutz auf Lüftungsleitungen entwickelt wurde. Sie ist mit einer schwarzen, glasgitter-verstärkten Aluminiumfolie kaschiert. Unter Einhaltung unserer Montageanleitung werden die angegebenen Feuerwiderstandsklassen erreicht:

- EI 30 (ve ho i ↔ o) S mit 40 mm* Dämmdicke

* Minimale Dämmdicken nach Norm SIA 382/1:2014 beachten.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Feuerwiderstandsklasse	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
218640040	Knauf Fire-teK WM 910 GGB-CH EI 30 40 mm einseitig Reinalu schwarz	EI 30	40	5000	1000	5	105	41.75

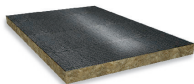
FIRE-TEK® DuctProtect 30 R SYSTEM



Brandschutzsystem für Lüftungskanäle EI 30 (veho i ↔ o) S
geprüft nach EN 1366-1 mit VKF Zulassung.

Knauf Fire-teK DuctProtect 30 R BD 907 ALB

02.275



Die Fire-teK BD 907 ALB Brandschutzplatte ist eine Mineralwolle-Brandschutzplatte, einseitig kaschiert mit schwarzer glasfaserverstärkter Alufolie. Brandschutzverkleidung EI 30 (60 und 100 mm) von horizontalen und vertikalen Lüftungskanälen mit Brandbelastung von innen oder aussen geprüft nach EN 1366-1 mit VKF-Anerkennung.

- Brandschutzklasse EI 30
- Keine Aufdopplung an Flanschverbindungen

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhaltensgruppe A1
Brandverhaltensgruppe RF1
VKF-Zulassung 31816
Raumgewicht ca. 80 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.039 W/(m*K) (50 °C)

Weiterführend



Dämmstärke: 60 / 100 mm

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
21575061	60	1000	600	3	48	46.90
21575100	100	1000	600	2.4	28.8	69.45

Knauf Fire-teK BD 918 Wand-/Deckendurchdringungen

02.277



Die Fire-teK® BD 918 ist eine Mineralwolle-Dämmplatte für den passiven Brandschutz von rechteckigen Lüftungskanälen im Bereich der Wand-/ Deckendurchführung. Bei Installation gemäss Montageanleitung wird die Brandschutzklasse EI 30 (ve ho i+o) S gewährleistet.

Bemerkung: VKF-Zertifikat - gültig wenn die Fire-teK® BD 918 als Teil des Fire-teK® DuctProtect 30 R-Systems im Bereich der Wand-/Deckendurchführung zusammen mit Fire-teK® BD 907 ALB ist.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhaltensgruppe A1
Brandverhaltensgruppe RF1
Wärmeleitfähigkeit λ 0.041 W/(m*K) (50 °C)

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF/Stk.
21576030	Knauf Fire-teK BD 918 30 mm	47.95

Knauf Fire-teK STICK (Kleber)

02.278



Fire-teK® STICK dient dem passiven Brandschutz an Lüftungskanälen. Es ist ein nicht brennbarer Klebstoff, entwickelt speziell für die Wand-/Deckendurchdringungen. Der Klebstoff ist einfach anzuwenden und besteht im Wesentlichen aus Wasserglas und anorganischen Füllstoffen.

- Einfach aufzutragen
- Widerstandsfähig bis zu 1'200 °C
- Kurze Austrocknungszeit

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF/Stk.
21575099	Knauf Fire-teK STICK	25.00



Knauf Fire-teK INT (Fugenband)

02.279

Fire-teK® INT ist ein komprimierbares Fugenband auf Polyurethanbasis und dient als intumeszierende Brandschutzfugendichtung bei Wand-/Deckendurchdringungen. Es wird in einer Länge von 1 Meter verkauft und hat eine rotbraune Farbe.



Weiterführend

Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF/Stk.
21579016	Knauf Fire-teK DuctProtect Fugenband 16 mm	10.55
21579024	Knauf Fire-teK DuctProtect Fugenband 24 mm	15.15
21579030	Knauf Fire-teK DuctProtect Fugenband 30 mm	18.80
21579039	Knauf Fire-teK DuctProtect Fugenband 39 mm	26.65



Knauf Fire-teK Mesh 055 Drahtgeflecht

18.190

Speziell für Fire-teK WM 908 GGB-Ch und WM 910 GGB-CH Brandmatten.



Weiterführend

Artikel Nr.	Draht Ø [mm]	Maschen [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	Rolle [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
01310051	0.5		1000	50	50	2450	4.10

Conlit® Ductboard 30LW und 60LW

Wegweisende Brandschutzlösung für Lüftungskanäle

- Durchdringung ohne Kragen (patentiert)
- Kanallänge bis zu 2000 mm (+33 %)
- Abhängeraster bis zu 2000 mm (+33 %)

Einfach unkompliziert – fast so wie früher!



www.flumroc.ch



Flumroc Conlit Ductboard EI 30 LW

02.19.100



Nicht brennbare (A2), druckfeste Steinwolle-Brandschutzplatte, die einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert ist. Zusätzlich ist die Conlit Ductboard EI 30 LW mit granuliertem Magnesiumhydroxid durchsetzt, das die Eigenschaft hat, unter Hitzeeinwirkung (wie z. B. im Brandfall) kristallin gebundenes Wasser freizusetzen. Einlagige Brandschutzverkleidung EI 30 für Lüftungskanäle aus verzinktem Stahlblech.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A1
Brandverhaltensgruppe RF1
VKF-Zulassungen 31219, 32324 XXL Kanal
Raumgewicht ca. 130 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.035 W/(m*K)



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Paket [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
220030061	60	600	1000	4.2	42	23.50
220030101	100	600	1000	2.4	24	40.50



Flumroc Conlit Ductboard EI 60 LW

02.19.200



Nicht brennbare (A2), druckfeste Steinwolle-Brandschutzplatte, die einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert ist. Zusätzlich ist die Conlit Ductboard EI 60 LW mit granuliertem Magnesiumhydroxid durchsetzt, das die Eigenschaft hat, unter Hitzeeinwirkung (wie z. B. im Brandfall) kristallin gebundenes Wasser freizusetzen. Einlagige Brandschutzverkleidung EI 60 für Lüftungskanäle aus verzinktem Stahlblech.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A1
Brandverhaltensgruppe RF1
VKF-Zulassungen 31308, 32322 XXL Kanal
Raumgewicht ca. 130 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.035 W/(m*K)



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Paket [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
220060061	60	600	1000	2.4	43.2	33.40
220060101	100	600	1000	1.2	24	59.50



Flumroc Conlit Ductboard EI 90

02.19.300



Nichtbrennbare (A2), druckfeste Steinwolle-Brandschutzplatte, die einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert ist. Zusätzlich ist die Conlit Ductboard EI 90 mit granuliertem Magnesiumhydroxid durchsetzt, das die Eigenschaft hat, unter Hitzeeinwirkung (wie z. B. im Brandfall) kristallin gebundenes Wasser freizusetzen. Einlagige Brandschutzverkleidung EI 90 für Lüftungskanäle aus verzinktem Stahlblech.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A1
Brandverhaltensgruppe RF1
VKF-Zulassung 027132
Raumgewicht ca. 180 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.037 W/(m*K)



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Paket [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
220090060	80	600	1000	1.8	32.4	72.90



Flumroc Brandschutzmatte FMI 500 FP

02.15



Flumroc FMI 500 FP wurde für die einlagige Brandschutzbekleidung bei Lüftungsrohren aus verzinktem Stahlblech entwickelt und kommt bei einem geforderten Feuerwiderstand von 30 und 60 Minuten zum Einsatz. Das Produkt wurde nach der neusten Prüfnorm EN 1366-1:2014 inklusive Einbau durch leichte Trennwände geprüft und durch die entsprechende VKF-Anerkennung bestätigt.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A1
Brandverhaltensgruppe RF1
 EI 30 26368 (Dämmstärke 50 - 100 mm)
VKF Zulassung EI 60 26369 (Dämmstärke 80 - 100 mm)
Anwendungstemperatur bis +250 °C (Aluminiumseite +80 °C)
Raumgewicht ca. 80 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit λ 0.035 W/(m*K)

Die Flumroc FMI 500 FP erfüllt bereits mit einer Dämmdicke von 80 mm die Anforderungen einer EI 60-Lösung. Bei kleinen Rohrdurchmessern kann die FMI 500 FP zweilagig verlegt werden.



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Rolle [m]	Rolle [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
161040100	40	1000	5	5	70	27.40
161050100	50	1000	5	5	60	32.50
161080100	80	1000	3	3	36	47.30
161100100	100	1000	2.5	2.5	30	56.20

Flumroc Conlit Fix

02.20.990



Conlit® Fix ist ein nichtbrennbarer Klebstoff, der speziell für die Stossverbindungen der Conlit® Ductrock-Produkte entwickelt worden ist. Er besteht im Wesentlichen aus Wasserglas und anorganischen Füllstoffen. Verarbeitbar ab +5 °C. Unter +5 °C bis -7 °C ist der Conlit® Fix Cold zu verwenden. Unter normalen Bedingungen kann von einer Abbindezeit von ca. 12 Stunden ausgegangen werden. Verbrauch ca. 70 g/m².

Schlauch à 1 kg



Artikel Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schläuche/ Kessel	Preis CHF/kg
2200200	Flumroc Conlit Fix Kessel	18	11.50

Flumroc Conlit FPS

02.20.991



Fugendichtprofil intumeszierend, für den umlaufenden Abschluss des Restspalts.



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF/Stk.
2200201	Flumroc Conlit FPS 16 mm	9.40
2200202	Flumroc Conlit FPS 24 mm	13.90
2200203	Flumroc Conlit FPS 30 mm	16.20
2200204	Flumroc Conlit FPS 39 mm	23.30



Flumroc Conlit DRP

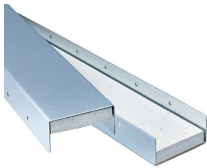
02.20.992

Kanalverstärkung für Ductboard LW-Systeme, Stahlblechprofil-Verbund mit mineralischer Einlage.

- gelochte Schenkel werden direkt auf den Stahlblechkanal genietet
- Nietenabstand und Anzahl laut Tabelle siehe Flumroc



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF/Stk.
2200209	Flumroc Conlit DRP	37.50



Flumroc Conlit DRP-A

02.20.993

Stahlblechprofil-Verbund mit mineralischer Einlage. Dimensionen: 30 x 62 x 2'000 mm. Adapter für die zusätzliche Verstärkung der Conlit® DRP.

Anwendung bei XXL-Lüftungskanal.



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF/Stk.
2200210	Flumroc Conlit DRP-A Kanalverstärkung für XXL-Kanal	32.80

INSTALLIEREN. SICHERHEIT SCHAFFEN.

ArmaFlex® Protect

Mit ArmaFlex Protect lassen sich Leitungsdurchführungen einfacher denn je abschotten. Gleichzeitig schützt die geschlossenzellige Brandschutzbarriere Rohre zuverlässig vor Energieverlusten und dem Entstehen von Tauwasser. ArmaFlex Protect reduziert die Brand- und Rauchgefahr, erhöht die Sicherheit in Gebäuden und verlängert so die Evakuierungszeit im Falle eines Brandes.

www.armacell.ch



Flexible
ALL-IN-ONE
Lösung

 **armacell**[®]
ArmaFlex[®]

ArmaFlex Protect R-90 Schläuche

10.072



Dank der im Brandfall aufschäumenden Wirkung können mit dem neuen Armaflex Protect R-90 neben Kupfer-, Stahl-, Edelstahl- und SML-Rohren auch brennbare Versorgungsleitungen wie z. B. Mehrschichtverbundrohre, PE-, PE-HD-, PP- oder PVC-Rohre sicher abgeschottet werden.

Auch für Weichschott-Ausführungen zugelassen

- Abschottungen bis DN 300
- S-90 in Wänden schon ab d = 100 mm
- Schnelle Montage
- Hohe Ausführungssicherheit

Anwendungsbereiche

R-90 DIN 4102-11 Rohrleitungsabschottung von nichtbrennbaren Versorgungsleitungen bis AD ≤ 323 mm und brennbaren Versorgungsleitungen bis AD ≤ 75 mm in massiven Wänden und Decken sowie leichten Trennwänden F 30 bis F 90-A DIN 4102-2.

- ArmaFlex Protect erfüllt für sich alleine die Anforderungen - unabhängig von der weiterführenden Dämmung

Einsatzbereiche

- Massive Wände F 30 bis F 90-A DIN 4102-2, Stärke ≥ 100 mm
- Massive Decken F 90- A DIN 4102-2, Stärke ≥ 150 mm
- Montagewände (LTW) F 30 bis F 90- A DIN 4102-2 Stärke, ≥ 100 mm

VKF-Zulassungen

- VKF 17851 ArmaFlex Protect (Thermoplast)
- VKF 17851 ArmaFlex Protect (Thermoplast)
- VKF 17853 ArmaFlex Protect (Kupfer)
- VKF 17853 ArmaFlex Protect (Kupfer)

Einbau

ArmaFlex Protect wird mit einem Handgriff ganz einfach über den Rohrabschnitt geschoben, der durch die Wand oder Decke führt. Alternativ kann der Schlauch auch geschlitzt, um das Rohr gelegt und anschließend mit Armaflex Kleber 520 oder HT 625 verklebt werden. Die Längs- und Stossnähte sind mit ArmaFlex Tape abzudecken.



Rohr Ø mm	Dämmschichtdicke [mm]							
	16		19		20		25	
	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m
6	34	60.25						
8	30	60.45						
10			18	65.15				
12			17	67.20				
15			16	70.05				
16					14	75.70		
18					13	77.40		
20					12	80.70		
22					12	81.85		
25					11	91.50		
28							9	99.25
32							8	99.25
35							8	153.60
40							6	172.95
42							6	181.05
48							5	190.95
50							5	199.90
54							5	208.90
60							4	221.65
63							4	235.45
76							4	262.30
89							4	293.45

ArmaFlex Protect Platten endlos

10.073



Flexible Brandschutzabschottung und Dämmung für brennbare und nicht brennbare Rohrleitungen durch feuerbeständige Wände und Decken. Feuerwiderstandsklasse bis S-90 auf Basis flexibler Elastomer-Dämmung mit intumenzierender Wirkung.
Farbe: Schwarz

VKF-Zulassungen

- VKF 17851 ArmaFlex Protect (Thermoplast)
- VKF 17851 ArmaFlex Protect (Thermoplast)
- VKF 17853 ArmaFlex Protect (Kupfer)
- VKF 17853 ArmaFlex Protect (Kupfer)

Weiterführend



Artikel Nr.	DSD [mm]	Rollenlänge [m]	Breite [m]	Rollen/ Karton	m ² /Karton	Preis CHF/m ²
07213012ro	13	6	0.5	2	6	268.75

Mulcol Multicollar Slim

18.905.10



Mulcollar Slim ist eine 30 mm hohe Universal-Brandschutzmanschette, bestehend aus einem Edelstahlband aus 174 Segmenten und einer qualitativ hochwertigen Graphiteinlage. Um den gewünschten Rohrdurchmesser zu erreichen, können die Segmente mühelos voneinander getrennt werden. Diese Brandschutzmanschette wurde ausführlich nach der Europäischen Norm EN 1366-3 getestet. Mit der Brandschutzmanschette Multicollar Slim haben Sie ein Produkt für alle Anwendungen. Sie lässt sich leicht mit den mitgelieferten Multiclips und Multiscrews montieren.

- Feuerwiderstandsklasse EI 90
- Durchmesser: Ø 16 bis Ø 315 mm
- Montage Wand: beidseitige / Montage Decke: unterseitige
- Massiv- und leichte Trennwände: ≥ 100 mm
- Massivdecken: ≥ 150 mm



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF
1819051074	Mulcol Multicollar Slim (174 Glieder) Brandschutzmanschette universal	248.25
1819051080	Mulcol Multicollar Set	38.50
1819051081	Mulcol Multicollar Set L	42.95
1819051085	Mulcol Multiscrew FB	12.95

Mulcol Multimastic Brandschutzplatten

18.905.12



Multimastic FB1 und Multimastic FB2 sind Brandschutzplatten mit einem Kern aus Steinwolle mit einer hohen Dichte, auf einer oder auf beiden Seiten mit der Brandschutzbeschichtung Multimastic C behandelt. Mit den Brandschutzplatten Multimastic FB lassen sich grössere Öffnungen für eine feuerfeste und rauchdichte Ausführung zu angrenzenden Bereichen abdichten.

Multimastic FB-Brandschutzplatten sind Bestandteil des Mulcol® Penetration Seal Systems. Multimastic FB-Brandschutzplatten müssen in Kombination mit der Brandschutz-Spachtelmasse Multimastic SP und der Brandschutzbeschichtung Multimastic C verwendet werden.



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF/Stk.
1819051510	Mulcol Multimastic FB1 Brandschutzplatte einseitig	33.40
1819051511	Mulcol Multimastic FB1 Brandschutzplatte einseitig	31.00
1819051515	Mulcol Multimastic FB2 Brandschutzplatte zweiseitig	41.80
1819051610	Mulcol Multimastic FB1 Bsplatte geschliffen	37.55
1819051615	Mulcol Multimastic FB2 Bsplatte geschliffen	45.70

Mulcol Multimastic Farbe/Spachtel

18.905.15



Multimastic SP ist eine Brandschutzfugenmasse auf Acrylbasis für die Brandabschottung von Öffnungen rund um Kabeltrassen, Rohr- und Kabeldurchführungen und für das (untereinander) Verleimen von Brandschutzplatten Multimastic FB1/FB2. Multimastic SP dehnt sich aus, wenn es Hitze ausgesetzt wird, und sorgt für eine feuerfeste und rauchdichte Abschottung zu angrenzenden Räumen.

Multimastic C ist eine Brandschutzbeschichtung auf Basis von Wasser und eines nachhaltigen Polymersystems. Diese Beschichtung wird, u.a., zur Brandschutzbehandlung von Steinwoll-Brandschutzplatten Multimastic FB1 / FB2 und rund um Kabeltrassen, Rohre und Kabeldurchführungen verwendet. Damit wird eine brandwehrende und rauchdichte Abschottung zu angrenzenden Bereichen garantiert.

Multimastic ist ein Bestandteil des Mulcol® Penetration Seal Systems. Multimastic muss in Kombination mit den Multimastic FB1/FB2-Brandschutzplatten und der Brandschutzfugenmasse Multimastic SP verwendet werden.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF
1819051310	Mulcol Multimastic SP Spachtelmasse Kartusche à 310 ml	8.75
1819051521	Mulcol Multimastic SP Spachtelmasse	13.15
1819051525	Mulcol Multimastic C Beschichtungsfarbe	13.15

Mulcol Multisealant GR / A

18.905.20



Multisealant A ist eine resistente Brandschutzfugenmasse auf Acrylbasis für das feuerwiderstandsfähige Abdichten von Fugen und Spalten. Multisealant A dehnt sich unter Wärmeeinfluss aus und sorgt für eine rauchgasdichte Brandschutzfuge.

- Feuerwiderstandsklasse EI 90
- Massiv- und leichte Trennwände: ≥ 100 mm
- Massivdecken: ≥ 150 mm
- Ringspalt ≤ 40 mm
- Einbautiefe ≥ 25 mm
- Überstreichbar mit Innendispersion

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF
1819052010	Mulcol Multisealant GR Intumeszierende Brandschutzmasse	17.40
1819052020	Mulcol Multisealant A Brandschutzsilikon auf Acrylbasis	8.10

Mulcol Multiwrap Brandschutzbandage

18.905.25



Die Multiwrap ist ein selbstklebendes Band auf einer Rolle auf Graphitbasis, für die Brandabschottung von brennbaren Rohren und Isolierungen. Die Multiwrap sorgt für eine Brandabschottung zu benachbarten Räumen. Die Multiwrap reagiert bei Hitze und verschliesst Öffnungen, die durch das Schmelzen von Kunststoffrohren oder brennbarer Isolierung entstehen.

Die Multiwrap ist ein Bestandteil des Mulcol® Penetration Seal Systems.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF
1819052510	Mulcol Multiwrap Brandschutzbandage	222.10

Mulcol Multitherm Bandage

18.905.30



Multitherm Bandage ist eine selbstklebende Wärmedämmung auf einer Rolle, speziell entwickelt für die thermische und Brandschutzisolierung von, unter anderem, Metallrohren, die einen kurzen Abstand zur Brandschutzwand haben. Multitherm Bandage absorbiert die Temperatur des Rohres, so daß keine Temperaturübertragung zur benachbarten Bereichen erfolgen kann.

Multitherm Bandage ist ein Bestandteil des Mulcol® Penetration Seal Systems.

- Feuerwiderstandsklassen EI30 – EI90
- Massiv- und leichte Trennwände: ≥ 100 mm
- Massivdecken: ≥ 150 mm



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF
1819053010	Mulcol Multitherm Bandage	161.05

Mulcol Multitherm Backing

18.905.32



Multitherm Backing Keramikfaserträger ist ein keramisches Trägermaterial auf Glasfaserbasis, das biologisch abbaubar und bis zu +1260 °C hitzebeständig ist. Es wird als Trägermaterial für Brandabschottungen von Öffnungen und Fugen in Kombination mit der Multisealant A und Multimastic SP sowie Multimastic GR verwendet.

Multitherm Backing ist ein Bestandteil des Mulcol® Penetration Seal System und des Mulcol® MultiSeal System.



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF
1819053015	Mulcol Multitherm Backing	83.50

Mulcol Multidisc

18.905.50



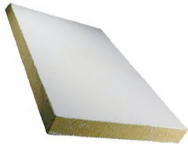
Die Multidisc ist eine selbstklebende Brandschutz Disk, die plastisch um kleine Durchführungen geformt werden kann. Die Multidisc dehnt sich aus, wenn sie Wärme ausgesetzt wird, und sorgt so für eine brandschutzende und rauchdichte Abschottung zu angrenzenden Bereichen.

Multidisc ist ein Bestandteil des Mulcol® Penetration Seal System.

- Feuerwiderstandsklasse EI 90
- Massiv- und leichte Trennwände: ≥ 100 mm
- Massivdecken: ≥ 150 mm



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF
1819054010	Mulcol Multidisc	131.20



Hensel 5KS Brandschutz Platten

18.050

Mineralfaserplatten gemäss EN 13162 mit Klassifizierung A1 gemäss EN 13501-1 mit einer Dicke von 60 mm. Sie weisen eine Mindestrohichte von 150 kg/m³ und einen Schmelzpunkt von 1000 °C. Die Mineralfaserplatten können bei uns ab Lager vorbeschichtet oder ohne Beschichtung per Stück oder per Palette bezogen werden. Nach dem Einbau müssen die Platten mit der zum ausgewählten System gehörenden Farbe noch einmal überstrichen werden.

- mit Hensomastik 5 KS vorbeschichtete Mineralfaserplatte

Platte à 0.6 m², Palette à 24 m²
Plattenformat: 600 x 1'000 mm



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF/m ²
1836401B2	Hensel Brandschutzplatte 60 mm zweiseitig/gerippt	54.25
1836411B1	Hensel Brandschutzplatte 50 mm einseitig/gerippt	38.55



Hensel Hensomastik 5 KS

18.97

Bei Hensomastik 5 KS handelt es sich um eine Ablationsbeschichtung bis S120, welche lösemittel- und chlorfrei sowie auch für den Aussenbereich zugelassen ist. Hensomastik 5 KS Schottsysteme erhalten die Funktion von Abschottungen bei Temperaturen bis über 1000 °C. Das ablative System verliert auch bei Feuchtigkeit oder in Feuchträumen nicht seine Wirkung.

Einsatzbereich

Abschottungen in Wänden aus Mauerwerk, Beton oder Porenbeton, Dicke = 10 cm



Artikel Nr.	Artikel	Kessel [kg]	Preis CHF/kg
47401	Hensel Hensomastik 5 KS Brandschutzspachtel 9010	12.5	22.70
5836	Hensel Hensomastik 5 KS Brandschutzfarbe 9010	12.5	22.70



Hensel Hensotherm 7 KS Gewebe

18.975

Hensotherm 7KS Gewebe ist ein beschichtetes Gewebe mit einer dämmschichtbildenden Brandschutzwirkung. Es ist hoch flexibel und kann daher in engen Windungen verarbeitet werden. Die Beschichtung ist frei von Halogenen, APEO, Boraten, Fasern und Weichmachern. Mit ihrer Non-VOC-Eigenschaft entspricht die Beschichtung den Anforderungen des LEED credit EQ c4.2.

Aufgrund seiner Materialeigenschaften empfiehlt sich das HENSOTHERM® 7 KS Gewebe für verschiedene Einbausituationen. Für die Anwendung als brandschützende Umhüllung von Kabeln ist das Brandverhalten des Gewebes aufgrund von Prüfberichten nach DIN EN ISO 11925-2 und DIN EN 13823 als C-s2, d0 klassifiziert.

Anwendungsbereiche

Als Ummantelung von Kabeln der Trag- und Halterungskonstruktionen und als Raumabschluss.
Es kann im Innen- und Aussenbereich eingesetzt werden.



Artikel Nr.	Artikel	Breite [mm]	Länge [m]	Preis CHF/Rolle
189750050	Hensel Hensotherm 7 KS Gewebe 50 mm	50	15	359.50
189750100	Hensel Hensotherm 7 KS Gewebe 100 mm	100	10	369.05
189750125	Hensel Hensotherm 7 KS Gewebe 125 mm	125	10	367.25
189750199	Hensel Hensotherm 7 KS Gewebe 1000 mm	1000	12	1277.70



Hensel Hensotherm M 2000 Mörtelschott

18.977

Das HENSOTHERM® M 2000 Mörtelschott ist ein Kombi-Hartschottsystem hergestellt aus dem Brandschutzmörtel HENSOTHERM® M 2000 für Kabel- und Rohrabschottungen in Wänden und Decken. Frei von Fasern, Phenol und halogenen Weichmachern, einkomponentig, ohne Flugasche, staubarm, hydraulisch härtend, alterungsbeständig, Mörtelklasse: M 2.5. Geeignet zum Pumpen, Verpressen und für die Handverarbeitung.

- Einbau von Kabeln und Rohren in einem Schott
- Detaillierte Angaben stehen in der Montageanleitung
- Ergiebigkeit: ca. 20 l Nassmörtel / Wasserzugabe: ca. 7.5 - 8.0 l Wasser
- Solarleitung mit Fühlerkabel

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Gewicht [kg]	Preis CHF
1890040030	Hensel Hensotherm M 2000 Mörtelschott	20	33.75

Hensel Hensotherm GM 2000 Brandschutzmörtel

18.978

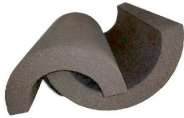
Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Gewicht [kg]	Preis CHF
1890040031	Hensel Hensotherm GM 2000 Brandschutzmörtel	20	40.10

Foamglas Schalen PSH

03.32.12



FOAMGLAS® Isolierschalen werden aus hochwertigem Recycling-Glas (>66 %) und aus natürlichen, nahezu unbegrenzt vorkommenden Rohstoffen (Sand, Dolomit, Kalk) hergestellt. Der Dämmstoff enthält keine ozonschädigenden Treibgase (FCKW/ H-FCKW usw.), Flammschutzmittel oder Bindemittel.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten: A1_l
Brandverhaltensgruppe: RF1
Obere Anwendungsgrenztemperatur: -260 °C bis +430 °C
Wärmeleitfähigkeit: 0.041 W/mK

Schalenlänge: 60 cm



Rohr Ø mm	Dämmstärke in mm					
	30		40		50	
	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.
15	16.20	8.1				
18	16.20	8.1				
22	16.50	8.1				
28	17.80	7.2	25.20	--	34.45	--
35	18.50	5.7	26.85	--	36.35	--
42	25.60	4.8	35.75	--	48.00	--
48	27.25	4.5	37.50	--	50.05	--
54	28.75	3.9				
60	30.25	3.9	41.05	--	54.15	--
76	43.05	9.6	57.75	--	75.15	--
89	47.40	7.8	62.55	--	80.65	--
108	53.60	6.3				
114	55.35	5.7	71.75	--	91.35	--
127	59.65	5.1				
140	63.55	4.2	81.40	--	102.50	--
160	--	--				
168	72.45	3.3	91.75	--	114.40	--
219			110.60	1.8	136.15	--
245			120.25	--	147.30	--
273			130.60	--	159.25	--
298			140.20	--	170.30	--
323			149.45	--	180.95	--
355			161.30	--	194.65	--

Weitere Durchmesser und Dämmstärken auf Anfrage.

Foamglas Kleber

09.32.95



Verbrauch

Der Klebverbrauch schwankt je nach Untergrundbeschaffenheit, Dicke des Dämmstoffs, Fugen, Anzahl der Halbschalen oder Segmente, der Sorgfalt des Verlegers und den Baustellenbedingungen. Die Klebstreifen von ca. 10 mm Durchmesser entsprechen ca. 90 ml/m Fuge.

Lagerung

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor Frost schützen.



Artikel Nr.	Artikel	Kartoninhalt Kartuschen	Preis NETTO CHF/Kartusche
32031062	FOAMGLAS Kleber PC 62 Reaktiver, lösemittelfreier Zweikomponenten-Kleber	10	13.65
32031070	FOAMGLAS Kleber Pittseal CW	12	17.55

Rockwool Conlit 150 U ALU-Brandschutzrohrschaale

18.982



Nicht brennbare, kunstharzgebundene, druckfeste Steinwolle-Brandschutzschaale für den Einsatz von Rohrabschottungen. Die Conlit® 150 U Brandschutzschaale ist mit einer farbig gekennzeichneten glitternetzverstärkten Aluminium-Sandwich-Folie kaschiert. Die Brandschutzschaale Conlit® 150 U ist einseitig aufgeschlitzt und auf der Innenwandung eingesägt, damit sie leicht aufgeklappt auf der Rohrleitung montiert werden kann.

Anwendungsbereiche

Brandschutzrohrschaale für R30 bis R120 Rohrabschottungen von brennbaren und nicht brennbaren Rohrleitungen in Massivwänden und -decken sowie in leichten Trennwänden.

- Wand- und Deckendurchführungen von brennbaren und nicht brennbaren Rohren
- Rohrabschottungen von brennbaren Versorgungsleitungen
- Rohrabschottungen von nichtbrennbaren Rohrleitungen
- Rohrabschottungen von brennbaren Gasrohrleitungen

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Obere Anwendungstemperatur: 250 °C, Aluminiumseite bis 80 °C
Brandverhalten: A2



Artikel Nr.	Innen Ø [mm]	Dämmdicke [mm]	Kernbohrung Ø [mm]	Karton [m]	Preis CHF/m
02820006027	6	27	60	42	39.55
02820006037	6	37	80	20	51.10
02820010025	10	25	60	42	40.30
02820010035	10	35	80	20	51.25
02820012024	12	24	60	42	40.75
02820012034	12	34	80	20	51.80
02820014023	14	23	60	42	41.45
02820015022	15	22.5	60	42	41.95
02820015042	15	42.5	100	14	79.15
02820016022	16	22	60	42	42.55
02820016042	16	42	100	14	81.25
02820017021	17	21.5	60	42	43.15
02820018021	18	21	60	42	43.30
02820018041	18	41	100	14	84.50
02820020020	6	27	60	42	51.45
02820020040	20	40	100	14	102.95
02820021019	21	19.5	60	14	51.70
02820022019	22	19	60	42	51.85
02820022039	22	39	100	14	87.20
02820025017	25	17.5	60	42	58.40
02820025027	25	27.5	80	20	70.15
02820025037	25	37.5	100	14	125.15
02820026017	26	17	60	42	59.05
02820027016	27	16.5	60	42	59.15
02820028026	28	26	80	20	63.50
02820028051	28	51	130	9	124.55
02820032023	34	23	80	20	68.75
02820032024	32	24	80	20	67.00
02820032049	32	49	130	9	136.70
02820035022	35	22.5	80	20	69.60
02820035047	35	47.5	130	9	146.85
02820040020	40	20	80	20	78.00
02820040045	40	45	130	9	175.50
02820042019	42	19	80	20	80.10
02820042029	42	29	100	14	100.65
02820042054	42	54	150	5	187.45
02820048026	48	26	100	14	108.40
02820048051	48	26	150	5	189.95
02820050025	50	25	100	14	113.20
02820050050	50	50	150	5	191.35
02820050065	50	65	180	4	242.05

Rockwool Conlit 150 U ALU-Brandschutzrohrschale

Artikel Nr.	Innen Ø [mm]	Dämmdicke [mm]	Kernbohrung Ø [mm]	Karton [m]	Preis CHF/m
02820053023	53	23	100	14	113.85
02820054038	54	38	130	9	148.25
02820054053	54	53	160	4	197.60
02820057061	57	61.5	180	4	229.25
02820058036	58	36	130	9	152.75
02820060035	60	35	130	9	153.40
02820060060	60	60	180	4	236.00
02820063033	63	33.5	130	9	155.25
02820063058	63	58.5	180	4	211.40
02820064033	64	33	130	9	156.45
02820064058	64	58	180	4	213.00
02820075052	75	52.5	180	4	208.30
02820075062	75	62.5	200	1	248.00
02820076037	76	37	150	5	171.80
02820076052	76	52	180	4	209.60
02820076062	76	62	200	1	250.25
02820078036	78	36	150	5	172.55
02820083033	83	33	150	5	178.65
02820089030	89	30.5	150	5	184.25
02820089065	89	65.5	220	2	272.45
02820090065	90	65.5	220	2	275.25
02820102039	102	39	180	4	208.20
02820108036	108	36	180	4	217.00
02820108071	108	71	250	1	348.60
02820110035	110	35	180	4	220.60
02820110070	110	70	250	1	353.60
02820113068	113	68.5	250	1	357.75
02820114033	114	33	180	4	223.05
02820114068	114	68	250	1	359.95
02820127076	127	76.5	280	1	404.90
02820133043	133	43.5	220	2	264.95
02820135042	135	42.5	220	2	271.15
02820135072	135	72.5	280	1	404.90
02820140040	135	72.5	220	2	274.10
02820140070	140	70	280	1	400.40
02820159030	159	30.5	220	2	280.75
02820159070	159	70.5	300	1	473.15
02820160030	160	30	220	2	285.30
02820160080	160	80	320	1	570.05
02820169040	169	40.5	250	1	378.65

Keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage.

Rockwool Conlit Steelprotect Section ALU

18.983



Die Conlit Steelprotect Section ist eine nichtbrennbare druckfeste Steinwolle-Brandschutzschale, die vorzugsweise für Brandschutzanwendungen an runden Bauteilen verwendet wird. Mit gitternetzverstärkter Aluminiumfolie, einseitig aufgeschlitzt zur leichteren Montage auf der Innenwandung eingesägt.

Anwendungsbereiche

Brandschutzbekleidung von runden Stahlstützen F 30 bis F 120. Erhöhung der Feuerwiderstandsdauer von Stahlbetonbauteilen. Bekleidung von Sprinkler- und Feuerlöschleitungen F 90.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A2
Brandverhaltensgruppe RF1
Raumgewicht ca. 155 kg/m³
Max. Anwendungstemperatur +250 °C



Rohr Ø mm	Dämmschichtdicke [mm]									
	30		40		50		60		80	
	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.
8									192.60	4
12							160.80	7	196.40	4
16			134.00	16						
28	76.60	20								
35	91.00	16								
42	102.60	12	141.70	9	160.95	6				
48	112.75	12	145.25	9	170.55	6				
57	121.60	9	151.20	6	179.10	5	226.00	4		
60	126.00	9	153.10	6	187.85	5	227.90	4		
64	135.50	9	159.50	6	196.30	4	233.25	3		
70	139.15	8	166.50	5	203.00	4	243.55	3		
76	143.10	7	175.20	5	213.65	4	253.55	3		
89	187.85	6	201.60	4	237.40	3	266.60	3		
102	204.65	4	210.85	4	243.55	3	285.90	3		
108	204.65	4	221.20	3	252.30	3	300.00	3		
114	216.90	4	229.95	3	267.60	3	308.95	3		
133	242.05	3	260.00	3	291.60	3	337.25	3		
140	235.75	3	275.30	3	306.15	3				
159	267.85	3	324.00	3	389.55	1				
169	284.65	3	373.40	3			489.90	1		
219	356.55	1	420.15	1	470.45	1	525.60	1		
273			501.10	1	572.35	1				
324					621.05	1				

Keine Lagerware, Lieferfrist auf Anfrage.



Mehlag Brandschutzmörtel M 30 OPTI

18.991

Pumpfähiger Brandschutzmörtel MG III nach DIN 1053

Schutz gegen Brandübertragung an Absperrvorrichtungen, Luft- und Klimakanälen, Rohren, Brandschutzmanschetten für Kunststoffrohre, Feuerschutztüren und Brandschutzklappen durch pumpfähigen Brandschutzmörtel (entspricht EN 998-2 M 10 bzw. MG III nach DIN 1053) zur manuellen und maschinellen Verarbeitung.

Der Werkrockenmörtel nach DIN 18557 ist selbstverdichtend, dicht gegen Feuer und Rauch und hat eine speziell hohe Untergrundhaftung und Standfestigkeit. Er besteht aus mineralischen Bindemitteln (gipsfrei) und Zuschlagstoffen und enthält keine Phenol-, Asbest- oder Halogenbestandteile.



Artikel Nr.	Artikel	Gewicht [kg]	Preis CHF
1890040025	Mehlag Brandschutzmörtel M 30 OPTI	25	25.80



KBS Mortar ROT Elektro-Brandschutzmörtel

18.992



KBS® Mortar ist ein zementgebundener Leichtmörtel zur Herstellung von Abschottungen für Kabeldurchführungen in Wänden und Decken für Innenanwendungen.

Er wird mit Wasser angemischt und kann sowohl manuell als auch maschinell verarbeitet werden. Er quillt während des Erstarrungsprozesses um bis zu 3 Vol.-% auf und kompensiert dadurch den Volumenverlust beim Trocknen.

Der ausgehärtete Mörtel erlaubt durch seine Festigkeit und Rohdichte eine einfache, auch staubfreie Kabelnachbelegung.

Mit KBS Mortar rot verletzt das Produkt keine Ausschlusskriterien von MINERGIE-ECO.



Artikel Nr.	Artikel	Gewicht [kg]	Preis CHF
189900025	KBS Mortar ROT (Elektro-Brandschutzmörtel)	25	5.15



ZZ Brandschutzfugendichtung G50

18.993

Das ZZ Brandschutzfugenband NE ist ein komprimierbares Band, welches zur Herstellung von linienförmigen Fugenabdichtungen oder für Brandsperren verwendet wird. Mit ZZ-Brandschutzfugenband NE abgedichtete Fugen sind als feuerwiderstandsfähige Bewegungsfugen bis zu 25% Seitwärtsscherung und 7,5 % Scherbewegung zugelassen.



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF/Stk.
18993016	ZZ Brandschutzfugendichtung G50 16 mm	9.15
18993024	ZZ Brandschutzfugendichtung G50 24 mm	13.25
18993030	ZZ Brandschutzfugendichtung G50 30 mm	16.15
18993039	ZZ Brandschutzfugendichtung G50 39 mm	23.25
18993049	ZZ Brandschutzfugendichtung G50 49 mm	36.55
18993060	ZZ Brandschutzfugendichtung G50 60 mm	66.90
18993070	ZZ Brandschutzfugendichtung G50 70 mm	90.50
18993080	ZZ Brandschutzfugendichtung G50 80 mm	119.90



Nullifire Brandschutzfugenschnur FJ203

18.994

Nullifire FJ203 ist eine zylinderförmige, mit flexiblen Glasfasern ummantelte Steinwollschnur.

FJ203 wird verwendet, um eine feuerwiderstandsfähige Fugenabdichtung zwischen Fertigbetonbauteilen und anderen mineralischen Materialien zu realisieren. FJ203 kann entweder alleine oder auch in Kombination mit einem Dichtstoff wie Nullifire FS702 oder FS703 Feuerwiderstandsfähiger Acryl- bzw. Silikonichtstoff verwendet werden.



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF/Rolle
18994012	Nullifire Brandschutzfugenschnur FJ203 12 mm	100.45
18994020	Nullifire Brandschutzfugenschnur FJ203 20 mm	139.90
18994030	Nullifire Brandschutzfugenschnur FJ203 30 mm	160.30
18994040	Nullifire Brandschutzfugenschnur FJ203 40 mm	241.70
18994050	Nullifire Brandschutzfugenschnur FJ203 50 mm	156.50



Falcone Falcofoam B1 Brandschutzschaum

19.990

Luftfeuchtigkeithärtender, einkomponentiger Polyurethanschaum, welcher eine hervorragende Temperaturbeständigkeit sowie gute Schalldämmwerte besitzt. Ist frei von FCKW und Formaldehyd. Er haftet sehr gut auf den meisten Baustoffen, mit Ausnahme von Teflon-, Polyethylen- und Silikon-Oberflächen. Der ausgehärtete Schaum ist vor UV-Strahlen und direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

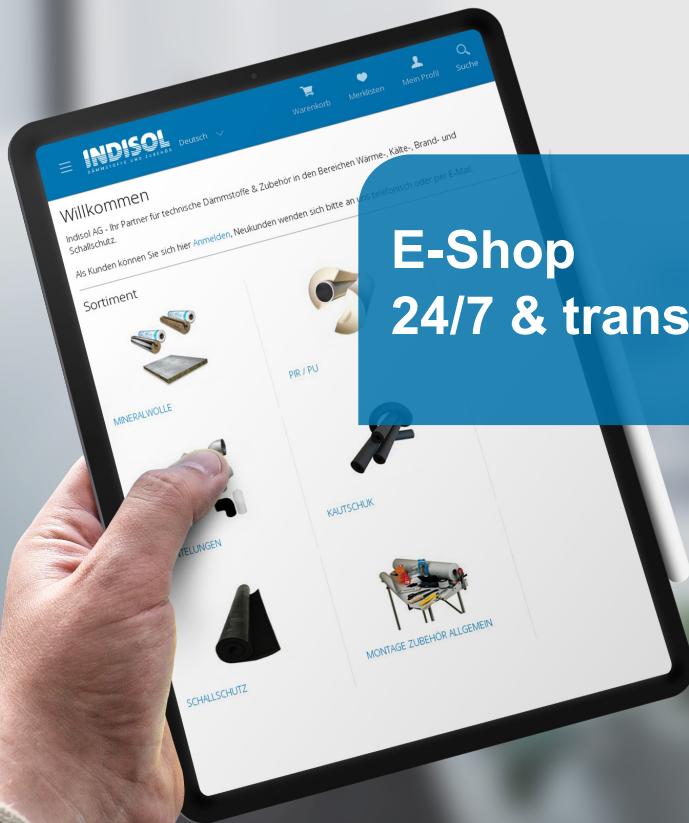
Feuerbeständigkeit geprüft nach EN 1366-1, EN 1366-4, DIN 4102-1 und Baustoffklasse 5.2; Prüfbericht 906805-11-0284-01.

Anwendungsbereiche

Brandschutzschaum B1 ist für den Einbau von Feuerschutztüren und das Füllen von Löchern und Lücken im Wärmedämmungsbereich wo hohe Anforderungen an die Feuerfestigkeit benötigt werden. Darüber hinaus dient er zur Dämmung und Isolierung und ist sehr dimensionsstabil.



Artikel Nr.	Artikel	Doseninhalt [ml]	Kartoninhalt Dosen	Preis CHF/Dose
97320215	Brandschutzschaum Falcofoam B1	750	12	23.50



INDISOL INDUSTRIE-ANSTRICH Deutsch

Willkommen
Indisol AG - Ihr Partner für technische Dämmstoffe & Zubehör in den Bereichen Wärme-, Kälte-, Brand- und Schallschutz.
Als Kunden können Sie sich hier [Anmelden](#), Neukunden wenden sich bitte an [unsern Kundendienst](#) oder per [E-Mail](#).

Sortiment



MINERALWOLLE



PR / PU



KALTSCHUK



DÄMMUNGEN



SCHALLSCHUTZ



MONTAGE ZUBEHÖR ALLGEMEIN

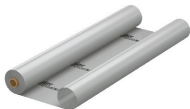
**E-Shop
24/7 & transparent**

5. Ummantelungen

PVC Formteile / Rollenfolie	107 - 114
PVC-Folie hellgrau	108
PVC-Folie schwarz	108
PVC-Folie weiss	108
EKAFOL PVC-Bogen SE 90° hellgrau/schwarz	109
EKAFOL PVC-Bogen SE 90° Keutner	110
EKAFOL PVC-Bogen GWS 90°	110
EKAFOL PVC-Bogen 90° S EURO schwarz/weiss	111
EKAFOL PVC-Bogen 90° W EURO schwarz/weiss	111
EKAFOL PVC-Bogen 45° einteilig, grau/schwarz/weiss	112
EKAFOL PVC-Bogen 45° zweiteilig, grau/schwarz/weiss	113
PVC-Bogenband	113
PVC-Spraydose	114
Quellschweissmittel	114
PVC-Kunststoff-Stecknieten für PVC/Ekplast	114
EKAPLAST halogenfreie Formteile / Rollenfolie	114 - 117
Sebald EKAPLAST Bogen 90° halogenfrei	115
Sebald EKAPLAST Bogen 45° halogenfrei	116
Sebald EKAPLAST Rollenfolie	117
ALU Grobkorn Formteile / Zuschnitte	117 - 122
EKAMAT ALU Grobkorn Zuschnitte	118
EKAMAT ALU Grobkorn Bogen 90°	120
EKAMAT ALU Grobkorn Bogen 45°	121
ALU-Grobkornfolie Rolle	121
ALU-Grobkorn-Zubehör	122
Reinaluminiumfolie	122
Aluminium Blech Formteile & Blechmantel	122 - 138
Aluminium-Blechmantel	123
Aluminium-Blehbogen 45°	125
Aluminium-Blehbogen 90°	127
Aluminium-Blehbogen 90° mit Putzdeckel	129
Aluminium-Blechteller	131
Aluminium-Blechstutzen	133
Aluminium-Blechrückung	135
Aluminium-Blechkappen	136 - 138
Wedgeloock-Stifte und Zange	138
Rollenblech ALU / INOX / Kupfer	138 - 139
Rollenblech ALU glatt H14 AW-3003	139
Rollenblech ALU stucco H14 AW-1050	139
Rollenblech INOX 1.4301 2D	139
Wraptec	140
ISOLPAK CLAD 7-lagig	140

PVC-Folie hellgrau

07.55



Die Hart-PVC-Folie ist eine spezielle, weichmacherfreie Hart-PVC-Folie für moderne und ästhetische Verkleidungen von wärmeisolierten Rohrleitungen und als mechanischen Schutz bei PIR-, PUR- und anderen Isolationsmaterialien eingesetzt. Als Einsatzbereiche sind vor direktem Sonnenlicht geschützte, geschlossene Innenräume vorgesehen. Die hervorragende Rollneigung dient ideal zur schnellen und einfachen Verkleidung.

Anwendungsbereiche

Umhüllung von Isolierschalen ca. -25 °C bis ca. +70 °C



Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Kern Ø [mm]	Länge [m]	Breite [mm]	Rolle [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
055028038	PVC-Folie hellgrau Isofol SE 280 µm, Kern 38 mm	38	25	1200	30	1500	5.70
055028050	PVC-Folie hellgrau Isofol SE 280 µm, Kern 50 mm	50	25	1200	30	1650	5.70
055028076	PVC-Folie hellgrau Isofol SE 280 µm, Kern 76 mm	76	25	1200	30	1050	5.70

PVC-Folie schwarz

07.55.1



Die Hart-PVC-Folie ist eine spezielle, weichmacherfreie Hart-PVC-Folie für moderne und ästhetische Verkleidungen von wärmeisolierten Rohrleitungen und als mechanischen Schutz bei PIR-, PUR- und anderen Isolationsmaterialien eingesetzt. Als Einsatzbereiche sind vor direktem Sonnenlicht geschützte, geschlossene Innenräume vorgesehen. Die hervorragende Rollneigung dient ideal zur schnellen und einfachen Verkleidung.

Anwendungsbereiche

Umhüllung von Isolierschalen ca. -25 °C bis ca. +70 °C

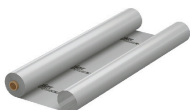
Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Kern Ø [mm]	Länge [m]	Breite [mm]	Rolle [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
05528105	PVC-Folie schwarz 280 my, Kern 50 mm	50	25	1200	30	1650	5.05

PVC-Folie weiss

07.55.2



Die Hart-PVC-Folie ist eine spezielle, weichmacherfreie Hart-PVC-Folie für moderne und ästhetische Verkleidungen von wärmeisolierten Rohrleitungen und als mechanischen Schutz bei PIR-, PUR- und anderen Isolationsmaterialien eingesetzt. Als Einsatzbereiche sind vor direktem Sonnenlicht geschützte, geschlossene Innenräume vorgesehen. Die hervorragende Rollneigung dient ideal zur schnellen und einfachen Verkleidung.

Anwendungsbereiche

Umhüllung von Isolierschalen ca. -25 °C bis ca. +70 °C

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Kern Ø [mm]	Länge [m]	Breite [mm]	Rolle [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
05528100	PVC-Folie weiss 350 my, Kern 50 mm	30	25	1200	30	1620	6.80



EKAFOL PVC-Bogen SE 90° hellgrau/schwarz

07.540

90°-Bogen aus zwei Hälften hergestellt und im Rücken (Aussenradius) verschweisst. Die Schweissnaht sorgt für gute Stabilität der Bögen. An den Bogenenden sind Absätze eingearbeitet, damit die Folie optisch überlappt. Für gängige Rohrbögen mit Radius 1,5D / Norm 3.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Anwendungstemperatur Oberfläche max. 50 °C nach DIN 4140

Farbe: Hellgrau oder Schwarz



Rohr Ø mm	Dämmstärke [mm]																						
	20		25		30		35		40		45		50		60		70		80		100		
	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.	
18	440	2.85							180	5.95													
22	360	2.85			260	4.25			160	5.95													
28	300	3.85			260	4.25			160	7.05													
35	240	3.85	220	4.25	220	4.25			160	8.05		80	11.90										
42					160	5.60			120	9.40		80	13.15										
48	240	4.25	180	5.35	160	5.75			120	9.40		60	13.60										
60	180	5.75	160	7.05	160	8.05			80	12.20		60	15.80	60	21.20								
64	160	7.20	160	8.05	140	8.05								40	22.65								
70	140	7.95	120	8.05					80	13.95		60	17.70										
76			120	8.05	80	9.75			60	17.10		40	19.20	40	25.70	40	28.75	40	41.20				
89			80	10.75	80	12.20	80	18.05	40	19.20		40	21.10	40	25.70			40	46.30	30	61.70		
108	60	12.20			80	18.05	100	20.05	50	22.20		40	23.85	40	28.25	40	38.55	40	48.30	30	62.40		
114							100	22.05	40	22.20	50	23.85	40	25.60	40	28.80			40	50.35			
127											50	25.60											
133					40	22.20	40	23.20	40	25.60	50	28.25	60	28.25	40	38.75	50	51.80	40	56.75	25	68.80	
140									30	25.60	50	28.25	60	29.55	40	38.75			40	58.85			
159									60	28.25	50	29.55	60	38.75	25	46.00	40	52.45	40	66.15	25	77.05	
168									60	29.55			40	42.10	25	58.85			40	75.20	25	84.25	
194													40	60.70	25	65.70					20	98.90	
219													40	67.90	25	76.20			20	88.30	20	148.95	
245																					10	128.40	
267															25	87.35			20	110.40	10	138.85	



EKA-FOL PVC-Bogen SE 90° Keutner

07.545

Bogen gefertigt aus PVC SE-Folie hellgrau
Einteilig mit Verstärkung am Rücken

Anwendungsbereiche

Typ GWS-Bogen (Kombinationsbogen) für isolierte Rohrfittings G, W, S

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Anwendungstemperatur Oberfläche max. 50 °C nach DIN 4140



Rohr Ø mm	Dämmstärke [mm]																		
	20		25		30		40		50		60		70		80		100		
	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.	
15	500	2.85																	
18	500	2.85																	
22	400	2.85	500	3.85	300	4.25	200	5.95	200	9.50									
28	400	3.85	400	3.85	300	4.25	200	7.05	200	9.50									
35	400	3.85	300	4.25	300	4.25	200	8.05	150	11.90									
42	500	4.25	400	4.25	400	5.60	200	9.40											
48	400	4.25	400	5.35	300	5.75	200	9.40	100	13.60									
54	400	5.75			200	8.05	180	12.20	180	15.60									
60	400	5.75	300	7.05	200	8.05	180	12.20	180	15.80	100	21.20			100	30.15	50	55.10	
64	300	7.20	200	8.05	240	8.05	180	13.95	100	17.70	100	22.65							
70	200	7.95	200	8.05	180	9.75	100	13.95					100	28.75					
76	180	7.95	200	8.05	180	9.75	100	17.10	100	19.20	100	25.70	100	28.75	50	41.20	50	58.70	
89	180	9.40	180	10.75	180	12.20	100	19.20	100	21.10	100	25.70	100	31.10					
108					100	18.05	100	22.20	50	23.85	50	28.25			50	48.30			
114					100	20.05	50	22.20	50	25.60					50	50.35			
133									50	28.25					50	56.75			
140									25	29.55	40	38.75	50	51.80	50	58.85			
159									25	38.75									

offene Lieferform



EKA-FOL PVC-Bogen GWS 90°

07.543

Bogen gefertigt aus PVC SE-Folie hellgrau, einteilig mit Verstärkung am Rücken

Anwendungsbereiche

Typ GWS-Bogen (Kombinationsbogen) für isolierte Rohrfittings G, W, S

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Anwendungstemperatur Oberfläche max. 50 °C nach DIN 4140



Rohr Ø mm	Dämmstärke [mm]									
	20		30		40		50		60	
	Stk./Kt.	CHF/Stk.	Stk./Kt.	CHF/Stk.	Stk./Kt.	CHF/Stk.	Stk./Kt.	CHF/Stk.	Stk./Kt.	CHF/Stk.
18	500	2.85	400	3.85						
22	400	2.85	400	4.25						
28	500	3.85	300	4.25			200	9.50		
35	400	3.85	300	4.25	200	8.05	100	11.90		
42	300	4.25	300	5.60	200	9.40	100	13.15		
48	300	4.25	300	5.75	200	9.40	150	13.60		
60			200	8.05	180	12.20	100	15.80		
76					150	17.10	100	19.20	100	25.70

Weitere Durchmesser und Dämmstärken auf Anfrage.

EKAFOL PVC-Bogen 90° S EURO schwarz/weiss

07.544.2



90°-Bogen gefertigt aus PVC SE-Folie schwarz oder weiss

Anwendungsbereiche

Passend für isolierte Schweissbogen, Kupfer- und andere Press-/Schraubfittings.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Anwendungstemperatur Oberfläche max. 50 °C nach DIN 4140



Rohr Ø mm	Dämmstärke [mm]											
	20		25		30		40		50		60	
	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.
18	500	2.85	500	3.85	300	3.85						
22	400	2.85	500	3.85	300	4.25	200	5.95	200	9.50		
28	400	3.85	300	3.85	300	4.25	200	7.05	200	9.50		
35	400	3.85			300	4.25						
42	500	4.25	400	4.25	400	5.60	200	9.40	100	13.15		
48	400	4.25	400	5.35	300	5.75	200	9.40	100	13.60		
54	400	5.75			200	8.05			100	15.60		
60	400	5.75	300	7.05	200	8.05	180	12.20	180	15.80	180	21.20
64	300	7.20			240	8.05			100	17.70		
70	200	7.95			180	9.75	100	13.95	100	17.70		
76	180	7.95	200	8.05	180	9.75	100	17.10	100	19.20	100	25.70
89	180	9.40	180	10.75	180	12.20	100	19.20	100	21.10		
114					1	20.05	1	22.20				

Wird passender Ersatzbogen geliefert.

Keine Lagerartikel

EKAFOL PVC-Bogen 90° W EURO schwarz/weiss

07.544.1



90°-Bogen gefertigt aus PVC SE-Folie schwarz oder weiss

Anwendungsbereiche

Passend für isolierte Schweissbogen, Kupfer- und andere Press-/Schraubfittings.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Anwendungstemperatur Oberfläche max. 50 °C nach DIN 4140



Rohr Ø mm	Dämmstärke [mm]																	
	9		13		15		20		25		30		40		50		60	
	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.	VE	CHF Stk.
18	200	2.70	200	2.75	200	2.75	400	2.85	400	3.85	400	3.85	200	5.95				
22	200	2.70	200	2.75	200	2.75	400	2.85	400	3.85	400	4.25	200	5.95				
28			200	3.70	200	3.75	400	3.85	400	3.85	300	4.25	200	7.05				
35			160	3.70	160	3.75	400	3.85	300	4.25	300	4.25	300	8.05	180	11.90		
42					400	3.85	400	4.25	300	4.25	300	5.60	200	9.40	180	13.15		
48					160	4.25	300	4.25	300	5.35	300	5.75	200	9.40				
54					160	5.30	200	5.75										
60					160	5.30	200	5.75	200	7.05	200	8.05	180	12.20	180	12.20		
76													150	17.10	150	17.10	50	27.15
89													100	19.20	100	19.20		

EKAFOL PVC-Bogen 45° einteilig, grau/schwarz/weiss

07.544.5



45°-Bogen gefertigt aus PVC SE-Folie Grau, Schwarz oder Weiss
einteilig, offene Form

Anwendungsbereiche

Passend für isolierte Schweissbogen, Kupfer- und andere Press-/Schraubfittings.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Anwendungstemperatur Oberfläche max. 50 °C nach DIN 4140

Weiterführend



Artikel Nr.	Rohr Ø mm	Anwendungsbeispiel	Kartoninhalt	Preis CHF/Stk.
544100052	52	12 x 20	500	3.15
544100058	58	18 x 20	500	3.60
544100062	62	22 x 20	500	3.65
544100072	72	22 x 25	500	4.20
544100082	82	42 x 20	500	5.00
544100092	92	42 x 25	400	5.65
544100102	102	22 x 40	400	5.80
544100115	115	35 x 40	300	7.95
544100128	128	48 x 40	200	9.40
544100141	141	60 x 40	200	12.15
544100154	154	76 x 40	100	17.05
544100167	167	89 x 40	100	19.10
544100180	180	76 x 50	100	19.10
544100193	193	114 x 40	100	22.15
544100206	206	108 x 50	50	23.70
544100219	219	114 x 50	50	25.50
544100232	232	133 x 50	50	32.25
544100245	245	140 x 50	50	33.70
544100258	258	159 x 50	50	36.65
544100271	271	168 x 50	50	41.60

Keine Lagerartikel

EKAFOL PVC-Bogen 45° zweiteilig, grau/schwarz/weiss

07.544.6



45° Bogen gefertigt aus PVC SE-Folie hellgrau oder schwarz zweiteilig, im Rücken geschweisst

Anwendungsbereiche

Passend für isolierte Schweissbogen, Kupfer- und andere Press-/Schraubfittings.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Anwendungstemperatur Oberfläche max. 50°C nach DIN 4140

Weiterführend



Artikel Nr.	Rohr Ø mm	Anwendungsbeispiel	Kartoninhalt	Preis CHF/Stk.
547100058	58	18 x 20	400	3.20
547100062	62	22 x 20	400	3.20
547100068	68	28 x 20	300	3.20
547100075	75	35 x 20	250	4.20
547100078	78	28 x 25	250	4.20
547100085	85	35 x 25	200	4.80
547100088	88	28 x 30	250	4.85
547100092	92	42 x 25	140	5.45
547100095	95	35 x 30	160	5.70
547100098	98	48 x 25	180	5.75
547100102	102	22 x 40	160	6.30
547100110	110	60 x 25	160	7.45
547100115	110	35 x 40	160	7.90
547100120	120	60 x 30	160	8.85
547100128	128	48 x 40	140	9.35
547100136	136	76 x 30	160	10.05
547100141	141	60 x 40	160	12.05
547100149	149	89 x 30	140	12.35
547100154	154	76 x 40	120	17.00
547100160	160	60 x 50	100	18.45
547100169	167	89 x 40	100	18.95
547100176	180	76 x 50	100	18.95
547100189	189	89 x 50	100	23.20

PVC-Bogenband

07.550



Um Stösse bei der PVC-Folie / Bögen sauber abzuschliessen und somit ein sauberes Ummantelungssystem zu garantieren.

Weiterführend



Artikel Nr.	Breite [mm]	Rollenlänge [m]	Preis CHF/Rolle
050000030	30	10	5.05
050000050	50	10	7.05



PVC-Spraydose

07.552

Farbspraydose mit Spray-Acryl-Qualität.
Wichtig ist die Reinigung der zu besprayenden Flächen.

Anwendungsbereiche

Wird vorwiegend für das Spraying der Kunststoffbogen bei Rohrsolationen eingesetzt. Kann auch für Holz, Glas, Metall usw. verwendet werden.

Weiterführend



Artikel Nr.	Farbe	Inhalt [ml]	Kartoninhalt Dosen	Preis CHF/Dose
0552401	Reseda	400	6	50.85
0552402	Zinober	400	6	50.85
0552403	Reseda	400	6	50.85
0552404	Karmin	400	6	50.85
0552405	Weiss	400	6	50.85
0552406	Ultramarin	400	6	50.85
0552407	Schwarz	400	6	50.85



Quellschweissmittel

07.56

Wird zum Quellschweißen bzw. Kleben von PVC-Folien eingesetzt.
Durch die Verschiedenartigkeit der einzelnen PVC-Sorten sind in Vorversuchen Quell- und Anlösbarkeit des zu verbindenden Materials zu prüfen. Verschmutzte Folien mit geeignetem Reiniger vorbehandeln.

Verbrauch: ca. 200 g/m² bei 5 cm Schweissnaht
Abbindezeit: bis zu 24 h
Verarbeitung bei: 15 - 25 °C

Weiterführend



Bitte beachten Sie unbedingt das Sicherheitsdatenblatt

Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF/Liter
560001	Quellschweissmittel 1 Liter UN 2056, TETRAHYDROFURAN (THF), Lösung, 3, (II) (D/E)	34.90
560005	Quellschweissmittel 5 Liter (Bidon à 5 l) UN 2056, TETRAHYDROFURAN, Lösung, 3, (II) (D/E)	27.70
560025	Quellschweissmittel 25 Liter UN 2056, TETRAHYDROFURAN, Lösung, 3, (II) (D/E)	22.30
560090	Kunststoff-Ausguss für 5 Liter Bidon	10.50
560091	Kunststoff-Ausguss für 20-25 Liter-Kanister	12.60

PVC-Kunststoff-Stecknieten für PVC/Ekaplast

07.990



PVC-Verschlussnieten zum nachträglichen Verschließen von PVC-Ummantelungssystem.
Die PVC-Verschlussnieten werden mittels eines Nieterstechers (gerade oder gewinkelte Ausführung) durch die Hart-PVC-Folie gesteckt.

Sack à 1000 Stk.

Weiterführend



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF/Sack
07591200NT	PVC-Kunststoff-Stecknieten grau	5.80
07591200WZ	Nietenwerkzeug kombiniert Plastik zu Plastiknieten	4.50



Sebald EKAPLAST Bogen 90° halogenfrei

07.500.1



Die Kunststofffolien-Bogen 90°, zweiteilig im Rücken geschweisst sind stossfest und UV-beständig und eine weitere Alternative für neue Anwendungsbereiche.

- Halogenfreie Kunststofffolie
- Hohe Chemieresistenz
- Hochwertige glänzende, homogene Oberfläche
- UV-stabil
- Brandklasse B2 (normal entflammbar)
- 100% recycelbar

In den Farben Grau, Weiss, Schwarz erhältlich.



Rohr Ø mm	Dämmstärke in mm						
	20 CHF/Stk.	30 CHF/Stk.	40 CHF/Stk.	50 CHF/Stk.	60 CHF/Stk.	80 CHF/Stk.	100 CHF/Stk.
15	2.65	--	5.30				
18	2.65	3.55	5.30				
22	2.65	3.55	5.55				
28	3.55	3.95	6.55				
35	3.55	3.95	7.30	10.05			
38	3.95	5.15	7.30				
42	3.95	5.15	8.65	12.40			
48	3.95	5.30	8.65	12.40			
54			--	14.70			
60	5.30	7.30	11.25	14.70	19.55		
64	6.65	7.30	12.85	16.60	20.90		
70	7.30	8.80	12.85	16.60	23.60	37.95	
76	7.30	8.80	15.70	17.65	23.60	37.95	
89		11.25	17.65	19.55	23.60	40.45	
102	10.15	16.60	19.10	21.80	26.30	45.50	58.75
108	10.15	16.60	19.10	21.80	26.30	45.50	58.75
114	16.60	18.45	20.50	23.60	27.10	47.50	58.75
127		20.50	23.60	25.90	33.95	53.40	64.80
133		20.50	23.60	25.90	33.95	53.40	64.80
140			23.60	27.30	36.50	55.45	64.80
159			25.90	36.50	43.30	61.10	72.55
168			27.30	39.60	55.45	64.30	79.35
194				57.20	61.90		97.10
219				63.90	71.75	83.15	107.30
245							120.85
267					82.25		130.55



Sebald EKAPLAST Bogen 45° halogenfrei

07.500.2



Die Kunststofffolien-Bogen 45°, zweiteilig im Rücken geschweisst sind stossfest und UV-beständig und eine weitere Alternative für neue Anwendungsbereiche.

- Halogenfreie Kunststofffolie
- Hohe Chemieresistenz
- Hochwertige glänzende, homogene Oberfläche
- UV-stabil
- Brandklasse B2 (normal entflammbar)
- 100% recycelbar

Weiterführend



In den Farben Grau, Weiss, Schwarz erhältlich.

Artikel Nr.	Durchmesser	Anwendungsbeispiel	Preis CHF/Stk.
501100058	58	18 x 20	3.00
501100062	62	22 x 20	3.00
501100068	68	28 x 20	3.00
501100075	75	35 x 20	3.95
501100078	78	28 x 25	3.95
501100082	82	42 x 20	4.50
501100085	85	35 x 25	4.50
501100088	88	28 x 30	4.60
501100092	92	42 x 25	5.15
501100095	95	35 x 30	5.40
501100098	98	48 x 25	5.45
501100102	102	22 x 40	5.90
501100110	110	60 x 25	7.05
501100115	115	35 x 40	7.40
501100120	120	60 x 30	8.35
501100128	128	48 x 40	8.80
501100136	136	76 x 30	9.40
501100141	141	60 x 40	11.35
501100149	149	89 x 30	11.65
501100154	154	76 x 40	16.05
501100160	160	60 x 50	17.35
501100167	167	48 x 60	17.85
501100180	180	76 x 50	17.85
501100189	189		21.85
501100193	193	114 x 40	20.90
501100206	206	108 x 50	22.35
501100232	232	133 x 50	30.35
501100245	245	140 x 50	31.75
501100258	258	159 x 50	34.55
501100271	271		39.25



Sebald EKAPLAST Rollenfolie

07.500.4

Die Kunststoffolie ist Stossfest und UV-beständig und eine weitere Alternative für neue Anwendungsbereiche.

- Halogenfreie Kunststoffolie, 100% recyclebar
- Hohe Chemieresistenz
- Hochwertige glänzende, homogene Oberfläche
- UV-stabil
- Brandklasse B2 (normal entflammbar)
- Folienstärke: 350 µm

In den Farben Grau, Weiss, Schwarz erhältlich.



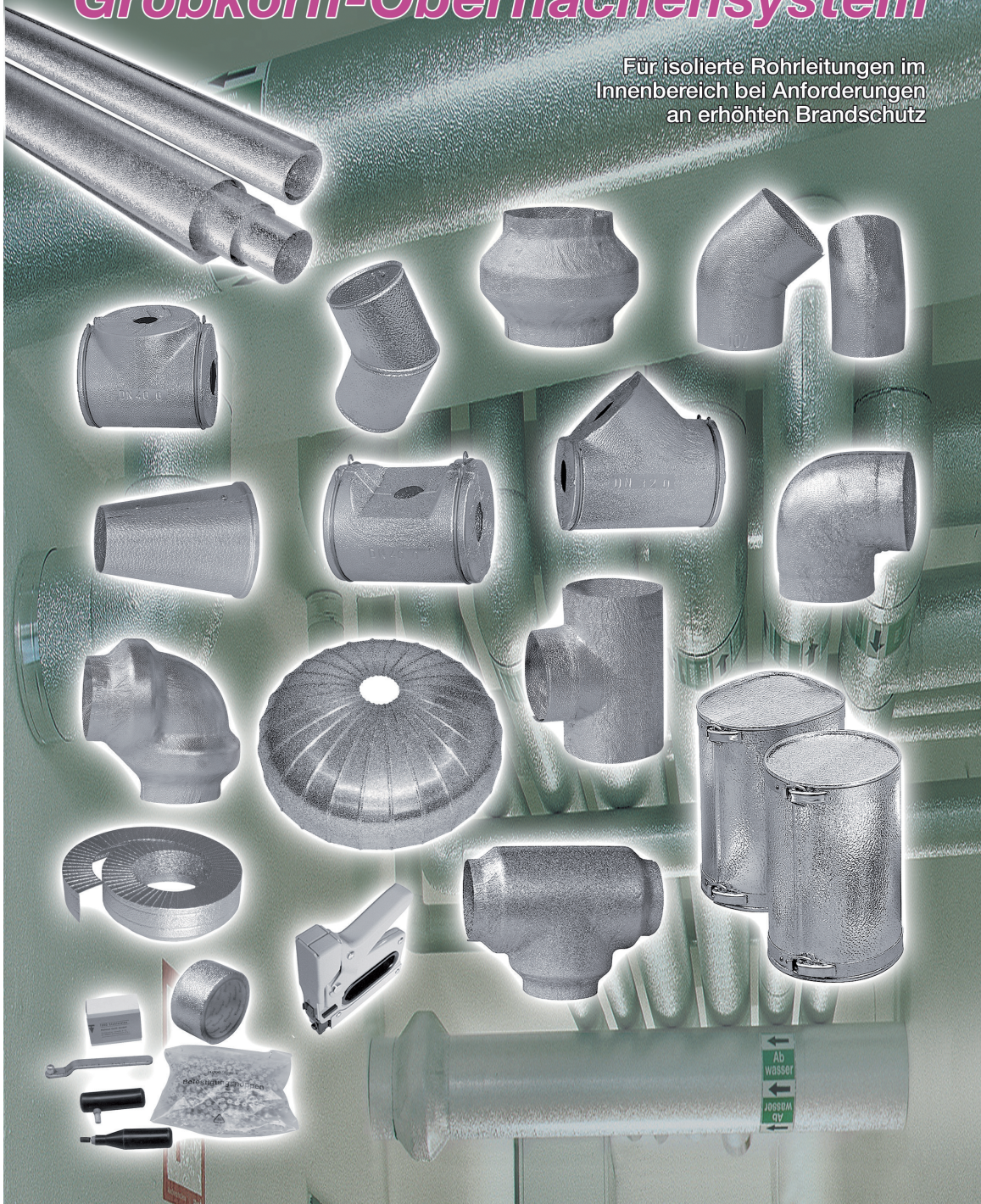
Weiterführend



Artikel Nr.	Farbe	Länge [m]	Breite [mm]	Preis CHF/m ²
501300001	Hellgrau	25	1000	6.25
501300002	Schwarz	25	700	6.25

Das unglaubliche **EKAMAT** Grobkorn-Oberflächensystem

Für isolierte Rohrleitungen im
Innenbereich bei Anforderungen
an erhöhten Brandschutz





EKAMAT ALU Grobkorn Zuschnitte

08.581

Aus Grobkorn-Aluminium AL 99.5, Länge 100 cm, Dicke 200 im ungelocht gerundet für mechanisch nicht beanspruchte Konstruktionen. Korrosionsbeständig. Abwicklung inklusive Überlappung. Formteile aus Aluminium Grobkorn für sichtbare Rohrleitungen, Armaturen und Behälter in der Haustechnik und in der Industrie bei erhöhtem Brandschutz in der Innenanwendung (begrenzt für die Aussenanwendung).

Länge 1 m, Stärke 0.2 mm



Artikel Nr.	Umfang [mm]	Stk./Karton	Preis CHF/Stk.
581000200	200	100	6.20
581000220	220	100	6.80
581000240	240	100	7.35
581000260	260	100	8.05
581000280	280	90	8.80
581000300	300	60	9.45
581000320	320	60	9.90
581000340	340	60	10.45
581000360	360	60	11.05
581000380	380	60	11.95
581000400	400	40	12.35
581000420	420	40	12.85
581000440	440	40	13.55
581000460	460	40	14.10
581000480	480	40	14.90
581000500	500	40	16.75
581000520	520	40	16.90
581000540	540	40	17.60
581000560	560	20	18.15
581000580	580	20	18.55
581000600	600	20	19.00
581000620	620	20	19.65
581000640	640	20	20.30
581000660	660	20	20.90
581000680	680	20	21.50
581000700	700	20	21.75
581000720	720	20	22.00
581000740	740	20	23.65
581000760	760	20	24.00
581000780	780	20	24.80
581000800	800	20	24.95
581000820	820	20	26.00
581000840	840	20	26.40
581000860	860	20	26.85
581000880	880	20	27.45
581000900	900	20	28.10
581000920	920	20	28.85
581000940	940	20	29.10
581000960	960	20	29.40
581000980	980	20	30.20
581001000	1000	20	30.55
581001050	1050	20	32.35
581001100	1100	20	33.60
581001150	1150	20	35.25
581001250	1250	20	37.75
581001360	1360	20	41.55
581001460	1460	20	44.60
581001500	1500	20	45.85

Auf Anfrage sind auch andere Dicken und Umfänge lieferbar.



EKAMAT ALU Grobkorn Bogen 90°

08.582

S und W, aus Grobkorn-Aluminium Al 99.5, punktgeschweisst am Rücken.
Gepresster, 2-teiliger Bogen (Norm 3/1.5 d)

Anwendungsbereiche

Formteile aus Aluminium Grobkorn für sichtbare Rohrleitungen, Armaturen und Behälter in der Haustechnik und in der Industrie bei erhöhtem Brandschutz in der Innenanwendung (begrenzt für die Aussenanwendung)

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Schmelzpunkt liegt bei ca. 650 °C



Rohr Ø mm	Dämmstärke [mm]																		
	20		30		35		40		50		60		70		80		100		
	Stk./ Kt.	CHF/ Stk.	Stk./ Kt.	CHF/ Stk.	Stk./ Kt.	CHF/ Stk.	Stk./ Kt.	CHF/ Stk.	Stk./ Kt.	CHF/ Stk.	Stk./ Kt.	CHF/ Stk.	Stk./ Kt.	CHF/ Stk.	Stk./ Kt.	CHF/ Stk.	Stk./ Kt.	CHF/ Stk.	
12	100	6.35																	
15			50	8.15			--	--											
18	100	6.55	50	8.15					40	11.10									
22	100	6.80	50	8.25			40	9.30											
28	100	7.10	50	8.30			40	9.45	40	13.30									
35	100	7.45	50	8.75			40	10.50	40	14.40									
38	100	8.25	50	9.30			40	11.10											
42	50	8.25	50	9.30			40	11.10	30	14.70	20	23.35							
48	50	8.30	50	9.45	50	9.45	40	13.30	30	19.45	20	23.35							
54			50	10.50															
60	50	9.30	50	10.50			40	14.40	25	19.45	20	25.10			10	38.75			
64	50	9.45	50	11.10			30	14.70	20	23.35	20	30.65			10	38.75			
70	50	9.45	30	13.30			25	19.45			20	30.65			10	42.65			
76			30	13.70			25	19.45	20	25.10	20	30.65	15	35.35	10	42.65			
89			25	19.00			25	23.35	20	30.65	20	30.95			20	46.15	10	55.95	
102	25	19.00	25	21.20			20	30.65	15	30.95	10	38.75			10	50.45			
108	25	19.00	25	23.35			20	30.65	15	30.95	10	38.75			10	50.45			
114	25	21.20	25	25.10			15	30.65			10	42.65					10	67.40	
127	25	23.35	15	30.65			15	30.95	10	38.75	10	45.35			10	65.45			
133	25	25.10	15	30.65			15	35.35	10	42.65	10	47.30			10	67.40	10	70.55	
140	25	30.65	15	30.95			15	40.35			10	48.40	10	65.45			10	76.25	
159	15	30.65	15	40.35			10	45.35	10	48.45	10	59.50	10	67.40	10	70.55	10	78.70	
169			15	38.75			10	45.35	10	49.65	10	65.45	10	67.40					
219									10	70.55			10	78.70					

300 µm

Standard 200 µm, auf Bestellung 300 µm



EKAMAT ALU Grobkorn Bogen 45°

08.583

Gepresster, 2-teiliger Bogen (Norm 3/1.5 d) für isolierte Rohrkrü mmer 45° aus Grobkorn - Aluminium Al 99 . 5, punktgeschweißt am Rücken

Anwendungsbereiche

Formteile aus Aluminium Grobkorn für sichtbare Rohrleitungen, Armaturen und Behälter in der Haustechnik und in der Industrie bei erhöhtem Brandschutz (begrenzt für die Aussenanwendung)

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Schmelzpunkt liegt bei ca. 650 °C

Weiterführend

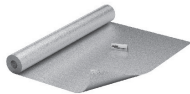


Artikel Nr.	Durchmesser [mm]	auch passend für	VPE Karton	Preis CHF/Stk.
583062000	62	17x20	100	6.45
583072000	72	27x20	100	6.60
583082000	82	21x30 / 17x30	50	7.15
583088000	88		50	7.15
583095000	95	27x30 / 48x20	50	7.15
583102000	102	21x40 / 60x20	50	8.55
583108000	108	27x40	50	8.55
583115000	115	35x40	50	8.55
583122000	122	42x40	50	8.55
583128000	128	42x40 / 60x30	50	8.55
583141000	141	48x40	50	9.65
583154000	154	48x50 / 76x30 / 89x30	25	10.15
583167000	167	89x40	25	12.55
583184000	184	60x60	20	13.35
583193000	193	114x40	25	14.05
583215000	215	89x60	20	16.60
583236000	236	76x80	20	18.95
583258000	258	139x60 / 168x40 / 140x60	20	22.05
583280000	280		--	--
583300000	300	140x80 / 168x60 / 219x40 / 89x100	20	25.00
583350000	345	169x80	20	39.30

Standard 200 µm, auf Bestellung 300 µm

ALU-Grobkornfolie Rolle

08.58



Aluminiumband Grobkornprägung Typ hart, wartungsfrei und alterungsbeständig. Zur Umhüllung von Isolierschalen, grossflächigen Mänteln etc.

Weiterführend



Artikel Nr.	Dicke [µm]	Länge [m]	Breite [mm]	Rolle [m ²]	Preis CHF/m ²
5800501	100	50	1000	50	6.95
5800502	200	50	1000	50	8.20



ALU-Grobkorn-Zubehör

08.584



Artikel Nr.	Bezeichnung	Preis CHF/Stk.
584Klammer	Klammer 1/2 Zoll für Tacker Markwell L4CS	33.10
584Nietw.	Nietenwerkzeug magnetisch	68.50
584Stahln.	Stahlnieten für Grobkornzuschnitte	88.00
584Tacker	Markwell Tacker L4CS mit Spreizheftung	252.20

Reinaluminiumfolie

19.148



Reinaluminiumfolie AL 99.5%, die als Dampf- und Feuchtigkeitssperre in Nassräumen, Schwimmbädern, Saunaaanlagen sowie industriellen Feuchträumen eingesetzt wird. Sie ist unverrottbar, entsprechend DIN 4102 A1 nicht brennbar und ab einer Stärke von 0.05 mm praktisch dampfdicht. Die Aluminiumfolie ist korrosionsbeständig, da beim Kontakt mit Luft und Feuchtigkeit eine natürliche Oxidschutzschicht gebildet wird. Da Aluminium keinen Nährboden für Bakterien und Ungeziefer bildet, besteht keine Beeinflussung oder Schädigung des menschlichen oder tierischen Organismus.

Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Temperaturbeständigkeit: bis ca. 600 °C
Brandverhalten: A1 nach DIN 4102



Artikel Nr.	Typ	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	Preis CHF/m ²
1481000100h	hart	0.1	1000	50	179.75
1485000500h	hart	0.05	1000	50	70.95

Aluminium-Blechmantel

21.100



Material/Oberfläche

Aluminium-halbhart-Blechmantel, längs- und quergesickt, gerundet mit standardmässig 6 Löchern oder nach Wunsch.
Material glatt oder stucco

Überlappung

bis D=445, 20 mm
ab D=450, 30 mm

Blechstärke

bis 210 mm, Stärke 0.6 mm
bis 440 mm, Stärke 0.8 mm
ab 450 mm, Stärke 1.0 mm



Artikel Nr.	Ø [mm]	Umfang [mm]	Preis CHF/m
2110800271	80	271	12.20
2110850287	85	287	12.70
2110900303	90	303	13.15
2110950318	95	318	13.55
2111000334	100	334	14.00
2111050350	105	350	14.50
2111100365	110	365	14.95
2111150381	115	381	15.35
2111200397	120	397	15.90
2111250413	125	413	16.30
2111300413	130	428	16.75
2111350444	135	444	17.30
2111400460	140	460	17.70
2111450475	145	475	18.15
2111500491	150	491	18.55
2111550507	155	507	19.10
2111600522	160	522	19.50
2111650538	165	538	19.95
2111700554	170	554	20.45
2111750570	175	570	21.00
2111800585	180	585	21.60
2111850601	185	601	22.15
2111900617	190	617	22.80
2111950632	195	632	23.30
2112000648	200	648	23.95
2112050664	205	664	24.60
2112100679	210	679	25.10
2112150695	215	695	26.10
2112200711	220	711	32.75
2112250727	225	727	33.30
2112300742	230	742	33.80
2112350758	235	758	34.45
2112400774	240	774	35.00
2112450789	245	789	35.50
2112500805	250	805	36.05
2112550821	255	821	36.70
2112600836	260	836	37.20
2112650852	265	852	37.75
2112700868	270	868	38.35
2112750884	275	884	38.90
2112800899	280	899	39.45
2112850915	285	915	40.05
2112900931	290	931	40.60
2112950946	295	946	41.15
2113000962	300	962	41.75

Aluminium-Blechmantel

Artikel Nr.	Ø [mm]	Umfang [mm]	Preis CHF/m
2113050978	305	978	42.30
2113100993	310	993	42.80
2113151009	315	1009	43.45
2113201025	320	1025	44.00
2113251041	325	1041	44.65
2113301056	330	1056	45.15
2113351072	335	1072	45.80
2113401088	340	1088	46.30
2113451103	345	1103	46.95
2113501119	350	1119	47.50
2113551135	355	1135	48.10
2113601150	360	1150	48.65
2113651166	365	1166	49.30
2113701182	370	1182	49.95
2113751198	375	1198	50.45
2113801213	380	1213	51.10
2113851229	385	1229	51.75
2113901245	390	1245	52.25
2113951260	395	1260	52.90
2114001276	400	1276	53.55
2114051292	405	1292	54.15
2114101307	410	1307	54.70
2114151323	415	1323	55.35
2114201339	420	1339	55.95
2114251355	425	1355	56.60
2114301370	430	1370	57.25
2114351386	435	1386	57.90
2114401402	440	1402	58.50
2114451417	445	1417	59.25
2114501433	450	1433	75.45
2114551449	455	1449	76.45
2114601464	460	1464	77.25
2114651480	465	1480	78.25
2114701496	470	1496	79.10
2114751512	475	1512	80.05
2114801527	480	1527	80.90
2114851543	485	1543	81.85
2114901559	490	1559	82.80
2114951574	495	1574	83.75
2115001590	500	1590	84.70
2115201590	500	1590	87.85
2115301590	500	1590	89.35
2115501590	500	1590	92.20
2115701590	500	1590	95.20
2115801590	500	1590	96.65
2116601590	500	1590	108.65
2116801590	500	1590	108.65
2117501590	500	1590	122.85

Aluminium-Blechbogen 45°

21.200



Material/Oberfläche

Aluminium halbhart
Material glatt oder stucco

Sichenseite

Standardmässig und Lagerware Version A gemäss Typenblatt. Andere Sichenseite auf Bestellung.

Blechstärke

bis 210 mm, Stärke 0.6 mm
bis 440 mm, Stärke 0.8 mm
ab 450 mm, Stärke 1.0 mm

Überlappung

bis D=445, 20 mm
ab D=450, 30 mm

Lieferform

Je 2 Bohrungen à 3.3 mm je Segmentende. Längs- und quergesicht, gerundet.



Artikel Nr.	Durchmesser [mm]	Radius [mm]	Anzahl Segmente	Preis CHF/Stk.
212080060	80	60	2	8.60
212085065	85	65	2	8.80
212090065	90	65	2	8.90
212095070	95	70	2	9.20
212100070	100	70	2	9.35
212105075	105	75	2	9.65
212110075	110	75	2	9.95
212115080	115	80	2	10.05
212120080	120	80	2	10.50
212125080	125	80	2	10.50
212130085	130	85	2	10.70
212135085	135	85	2	11.35
212140090	140	90	2	11.55
212145090	145	90	2	11.75
212150095	150	95	2	12.00
212155095	155	95	2	12.30
212160100	160	100	2	12.50
212165100	165	100	2	13.25
212170105	170	105	2	13.35
212175105	175	105	2	13.90
212180110	180	110	2	14.50
212185110	185	110	2	15.60
212190115	190	115	2	15.70
212195115	195	115	2	16.85
212200130	200	130	3	17.50
212205135	205	135	3	18.00
212210140	210	140	3	18.85
212215140	215	140	3	19.20
212220145	220	145	3	21.30
212225145	225	145	3	22.15
212230150	230	150	3	22.70
212235150	235	150	3	23.55
212240155	240	155	3	23.75
212245155	245	155	3	24.15
212250160	250	160	3	24.80
212255160	255	160	3	26.40
212260165	260	165	3	26.90
212265165	265	165	3	28.00
212270170	270	170	3	28.60
212275175	275	175	3	30.00

Aluminium-Blechbogen 45°

Artikel Nr.	Durchmesser [mm]	Radius [mm]	Anzahl Segmente	Preis CHF/Stk.
212280180	280	180	3	30.55
212285180	285	180	3	31.15
212290180	290	180	3	31.50
212295185	295	185	3	32.20
212300190	300	190	3	32.65
212305190	305	190	3	33.60
212310195	310	195	3	33.80
212315195	315	195	3	34.05
212320200	320	200	3	34.25
212325205	325	205	3	35.00
212330210	330	210	3	35.40
212335210	335	210	3	36.25
212340215	340	215	3	36.45
212345215	345	215	3	36.70
212350220	350	220	3	37.20
212355220	355	220	3	40.70
212360225	360	225	3	41.65
212365225	365	225	3	42.00
212370230	370	230	3	42.30
212375230	375	230	3	43.65
212380235	380	235	3	44.40
212385240	385	240	3	45.70
212390245	390	245	3	46.00
212395245	395	245	3	46.75
212400250	400	250	3	47.40
212405250	405	250	3	48.55
212410255	410	255	3	49.60
212415255	415	255	3	52.05
212420260	420	260	3	53.30
212425260	425	260	3	54.60
212430260	430	260	3	56.05
212435265	435	265	3	57.25
212440270	440	270	3	59.80
212445270	445	270	3	60.20
212450275	450	275	3	68.25
212455275	455	275	3	69.65
212460280	460	280	3	71.35
212465280	465	280	3	72.70
212470285	470	285	3	74.30
212475285	475	285	3	75.80
212480290	480	290	3	77.40
212485290	485	290	3	78.75
212490295	490	295	3	80.45
212495295	495	295	3	81.85
212500300	500	300	3	85.00

Aluminium-Blechbogen 90°

21.201



Material/Oberfläche

Aluminium halbhart
Material glatt oder stucco

Sichenseite

Standardmässig und Lagerware Version A gemäss Typenblatt. Andere Sichenseite auf Bestellung.

Blechstärke

bis 210 mm, Stärke 0.6 mm
bis 440 mm, Stärke 0.8 mm
ab 450 mm, Stärke 1.0 mm

Überlappung

bis D=445, 20 mm
ab D=450, 30 mm

Lieferform

Je 2 Bohrungen à 3.3 mm je Segmentende. Längs- und quergesicht, gerundet.



Artikel Nr.	Durchmesser [mm]	Radius [mm]	Anzahl Segmente	Preis CHF/Stk.
213080060	80	60	4	12.20
213085065	85	65	4	12.50
213090065	90	65	4	12.70
213095070	95	70	4	13.15
213100070	100	70	4	13.35
213105075	105	75	4	13.80
213110075	110	75	4	14.20
213115080	115	80	4	14.40
213120080	120	80	4	14.95
213125080	125	80	4	15.05
213130085	130	85	4	15.25
213135085	135	85	4	16.20
213140090	140	90	4	16.55
213145090	145	90	4	16.85
213150095	150	95	4	17.05
213155095	155	95	4	17.60
213160100	160	100	4	17.90
213165100	165	100	4	18.85
213170105	170	105	4	19.10
213175105	175	105	4	19.80
213180110	180	110	4	20.80
213185110	185	110	4	22.25
213190115	190	115	4	22.45
213195115	195	115	4	24.05
213200130	200	130	5	25.00
213205135	205	135	5	25.75
213210140	210	135	5	26.90
213215140	215	140	5	27.45
213220145	220	145	5	30.40
213225145	225	145	5	31.70
213230150	230	150	5	32.35
213235150	235	150	5	33.60
213240155	240	155	5	33.90
213245155	245	155	5	34.45
213250160	250	160	5	35.40
213255160	255	160	5	37.75
213260165	260	165	5	38.50
213265165	265	165	5	39.95
213270170	270	170	5	40.90
213275175	275	175	5	42.80

Aluminium-Blechbogen 90°

Artikel Nr.	Durchmesser [mm]	Radius [mm]	Anzahl Segmente	Preis CHF/Stk.
213280180	280	180	5	43.65
213285180	285	180	5	44.50
213290180	290	180	5	44.95
213295185	295	185	5	46.00
213300190	300	190	5	46.65
213305190	305	190	5	48.00
213310195	310	195	5	48.35
213315195	315	195	5	48.55
213320200	320	200	5	48.85
213325205	325	205	5	50.05
213330210	330	210	5	50.55
213335210	335	210	5	51.75
213340215	340	215	5	52.05
213345215	345	215	5	52.35
213350220	350	220	5	53.20
213355220	355	220	5	58.20
213360225	360	225	5	59.45
213365225	365	225	5	59.90
213370230	370	230	5	60.40
213375230	375	230	5	62.45
213380235	380	235	5	63.50
213385240	385	240	5	65.30
213390245	390	245	5	65.70
213395245	395	245	5	66.80
213400250	400	250	5	67.65
213405250	405	250	5	69.30
213410255	410	255	5	70.80
213415255	415	255	5	74.40
213420260	420	260	5	76.20
213425260	425	260	5	78.00
213430265	430	265	5	80.05
213435265	435	265	5	81.85
213440270	440	270	5	85.35
213445270	445	270	5	85.95
213450275	450	275	5	97.50
213455275	455	275	5	99.45
213460280	460	280	5	101.85
213465280	465	280	5	103.90
213470285	470	285	5	106.20
213475285	475	285	5	108.25
213480290	480	290	5	110.55
213485290	485	290	5	112.55
213490295	490	290	5	114.90
213495295	495	290	5	116.90
213500300	500	300	5	121.35
213680300	500	300	5	121.35

Aluminium-Blechbogen 90° mit Putzdeckel

21.203



Material/Oberfläche

Aluminium halbhart, Material glatt oder stucco

Radien

nach Angabe
Teilung immer 3 Segmente

Putzdeckel

Bei Bestellung angeben, ob das Loch ausgeschnitten sein soll.

Überlappung

bis D=445, 20 mm
ab D=450, 30 mm

Blechstärke

bis 210 mm, Stärke 0.6 mm
bis 440 mm, Stärke 0.8 mm
ab 450 mm, Stärke 1.0 mm



Artikel Nr.	Durchmesser [mm]	Umfang [mm]	Preis CHF/Stk.
2171800585	180	585	83.75
2171850601	185	601	84.80
2171900617	190	617	85.85
2171950632	195	632	88.00
2172000648	200	648	89.05
2172050664	205	664	90.10
2172100679	210	679	91.15
2172150695	215	695	93.30
2172200711	220	711	94.35
2172250727	225	727	95.40
2172300742	230	742	96.45
2172350758	235	758	97.50
2172400774	240	774	99.65
2172450789	248	789	100.70
2172500805	250	805	101.75
2172550821	255	821	102.80
2172600836	260	836	103.90
2172650852	265	852	106.00
2172700868	270	868	107.05
2172750884	275	884	108.10
2172800899	280	899	109.20
2172850915	285	915	110.25
2172900931	290	931	111.30
2172950946	295	946	113.40
2173000962	300	962	116.60
2173050978	305	978	117.65
2173100993	310	993	118.70
2173151009	315	1009	119.80
2173201025	320	1025	121.90
2173251041	325	1041	124.00
2173301056	330	1056	125.10
2173351072	335	1072	127.20
2173401088	340	1088	129.30
2173451103	345	1103	130.40
2173501119	350	1119	132.50
2173551135	355	1135	133.55
2173601150	360	1150	135.70
2173651166	365	1166	137.80
2173701182	370	1182	138.85
2173751198	375	1198	141.00

Aluminium-Blechbogen 90° mit Putzdeckel

Artikel Nr.	Durchmesser [mm]	Umfang [mm]	Preis CHF/Stk.
2173801213	380	1213	142.05
2173851229	385	1229	143.10
2173901245	390	1245	145.20
2173951260	395	1260	146.30
2174001276	400	1276	147.35
2174051292	405	1292	148.40
2174101307	410	1307	149.45
2174151323	415	1323	151.60
2174201339	420	1339	152.65
2174251355	425	1335	154.75
2174301370	430	1370	155.80
2174351386	435	1386	157.95
2174401402	440	1402	159.00
2174451417	445	1417	162.20
2174501433	450	1433	162.20
2174551449	455	1449	166.40
2174601464	460	1464	168.55
2174651480	465	1480	169.60
2174701496	470	1496	171.70
2174751512	475	1512	172.80
2174801527	480	1527	174.90
2174851543	485	1543	175.95
2174901559	490	1559	178.10
2174951574	495	1574	181.25
2175001590	500	1590	184.45
2175101631	510	1631	189.75
2175201663	520	1663	195.05
2175301694	530	1694	199.30
2175401726	540	1726	203.50
2175501757	550	1757	207.75
2175601788	560	1788	213.05
2175701820	570	1820	217.30
2175801851	580	1851	221.55
2175901883	590	1883	225.80
2176001914	600	1914	231.10
2176101945	610	1945	235.30
2176201977	620	1977	249.10
2176302008	630	2008	254.40
2176402040	640	2040	258.65
2176502071	650	2071	275.60
2176602102	660	2102	280.90
2176702134	670	2134	285.15
2176802165	680	2165	285.15

Wenn der Putzdeckel nicht benötigt wird, ermässigen sich die Bruttopreise um CHF 25.- per Stück.

Aluminium-Blechteller

21.300



Material/Oberfläche

Aluminium halbhart, glatt oder stucco

Überlappung

bis D=445, 20 mm

ab D=450, 30 mm

Blechstärke

bis 445 mm, Stärke 0.8 mm

ab 450 mm, Stärke 1.0 mm

Weiterführend



Artikel Nr.	Durchmesser [mm]	Preis CHF/Stk.
214500080	80	4.35
214500085	85	4.45
214500090	90	4.55
214500095	95	4.55
214500100	100	4.65
214500105	105	4.75
214500110	110	4.75
214500115	115	4.90
214500120	120	5.00
214500125	125	5.10
214500130	130	5.10
214500135	135	5.20
214500140	140	5.30
214500145	145	5.40
214500150	150	5.40
214500155	155	5.50
214500160	160	5.60
214500165	165	5.70
214500170	170	5.85
214500175	175	5.95
214500180	180	6.05
214500185	185	6.15
214500190	190	6.25
214500195	195	6.35
214500200	200	6.45
214500205	205	6.55
214500210	210	6.70
214500215	215	6.80
214500220	220	6.90
214500225	225	7.00
214500230	230	7.20
214500235	235	7.30
214500240	240	7.40
214500245	245	7.40
214500250	250	8.50
214500255	255	8.70
214500260	260	8.90
214500265	265	9.10
214500270	270	9.35
214500275	275	9.55
214500280	280	9.75
214500285	285	10.05
214500290	290	10.30
214500295	295	10.50
214500300	295	10.80
214500305	305	11.00
214500310	310	11.35

Stand: 28. 11. 2024

Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelrüttümer vorbehalten.

INDISOL AG

Ara-Strasse 11
CH-8274 Tägerwilten

Fon +41 (0)71 663 30 90
Fax +41 (0)71 663 30 99

office@indisol.ch
www.indisol.ch

131

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Aluminium-Blechteller

Artikel Nr.	Durchmesser [mm]	Preis CHF/Stk.
214500315	315	11.65
214500320	320	12.00
214500325	325	12.20
214500330	330	12.50
214500335	335	12.95
214500340	340	13.25
214500345	345	13.55
214500350	350	14.00
214500355	355	14.20
214500360	360	14.50
214500365	365	14.75
214500370	370	15.05
214500375	375	15.35
214500380	380	15.60
214500385	385	15.90
214500390	390	16.20
214500395	395	16.55
214500400	400	16.85
214500405	405	17.15
214500410	410	17.50
214500415	415	17.80
214500420	420	18.25
214500425	425	18.55
214500430	430	18.95
214500435	435	19.30
214500440	440	19.70
214500445	445	20.05
214500450	450	20.45
214500455	455	20.90
214500460	460	21.20
214500465	465	21.60
214500470	470	22.05
214500475	475	22.35
214500480	480	22.80
214500485	485	23.20
214500490	490	23.65
214500495	495	24.05
214500500	500	24.60



Aluminium-Blechstützen

21.400

Material/Oberfläche

Aluminium halbhart, glatt oder stucco

Standard

Länge 100 mm geschweift und Ziersicke

Überlappung

bis D=445, 20 mm
ab D=450, 30 mm

Blechstärke

bis 215 mm, Stärke 0.6 mm
bis 445 mm, Stärke 0.8 mm
ab 450 mm, Stärke 1.0 mm



Artikel Nr.	Durchmesser [mm]	Preis CHF/Stk.
215500080	80	22.45
215500085	85	22.80
215500090	90	23.10
215500095	95	23.55
215500100	100	23.75
215500105	105	24.40
215500110	110	24.80
215500115	115	25.45
215500120	120	25.95
215500125	125	26.40
215500130	130	26.50
215500135	135	27.15
215500140	140	27.35
215500145	145	27.90
215500150	150	28.30
215500155	155	28.75
215500160	160	28.75
215500165	165	29.45
215500170	170	29.55
215500175	175	30.20
215500180	180	30.30
215500185	185	30.75
215500190	190	31.15
215500195	195	31.60
215500200	200	32.00
215500205	205	32.65
215500210	210	32.85
215500215	215	33.50
215500220	220	34.15
215500225	225	35.10
215500230	230	34.75
215500235	235	35.70
215500240	240	35.70
215500245	245	36.45
215500250	250	36.55
215500255	255	37.00
215500260	260	37.10
215500265	265	37.50
215500270	270	37.95
215500275	275	38.35
215500280	280	38.60
215500285	285	39.35
215500290	290	39.55
215500295	295	40.05

Aluminium-Blechstützen

Artikel Nr.	Durchmesser [mm]	Preis CHF/Stk.
215500300	300	40.40
215500305	305	40.90
215500310	310	41.15
215500315	315	41.55
215500320	320	41.75
215500325	325	42.40
215500330	330	42.50
215500335	330	42.80
215500340	340	43.05
215500345	345	44.40
215500350	350	44.65
215500355	355	45.60
215500360	360	45.80
215500365	365	46.95
215500370	370	47.15
215500375	375	48.00
215500380	380	48.25
215500385	385	49.10
215500390	390	49.30
215500395	395	50.25
215500400	400	50.65
215500405	405	52.80
215500410	410	54.40
215500415	415	55.55
215500420	420	55.75
215500425	425	55.75
215500430	430	57.05
215500435	435	58.20
215500440	440	58.40
215500445	445	59.55
215500450	450	65.85
215500455	455	67.65
215500460	460	67.85
215500465	465	69.85
215500470	470	70.05
215500475	475	71.45
215500480	480	72.70
215500485	485	74.40
215500490	490	74.85
215500495	495	76.55
215500500	500	78.00



Aluminium-Blechreduktion

21.500

Material/Oberfläche

Aluminium halbhart, glatt oder stucco

Standard

Länge 200 mm geschweift und Ziersicke

Überlappung

bis D=445, 20 mm

ab D=450, 30 mm

Blechstärke

bis 215 mm, Stärke 0.6 mm

bis 445 mm, Stärke 0.8 mm

ab 450 mm, Stärke 1.0 mm



Artikel Nr.	Durchmesser [mm]	Preis CHF/Stk.
216500080	80	21.10
216500085	85	21.40
216500090	90	21.50
216500095	95	21.85
216500100	100	21.95
216500105	105	22.70
216500110	110	22.90
216500115	115	23.20
216500120	120	23.65
216500125	125	24.15
216500130	130	24.40
216500135	135	24.70
216500140	140	24.80
216500145	145	25.45
216500150	150	25.75
216500155	155	26.30
216500160	160	26.60
216500165	165	27.05
216500170	170	27.35
216500175	175	27.90
216500180	180	28.00
216500185	185	28.20
216500190	190	28.40
216500195	195	28.95
216500200	200	29.15
216500205	205	29.80
216500210	210	30.10
216500215	215	30.75
216500220	220	32.00
216500225	225	32.75
216500230	230	32.75
216500235	235	33.50
216500240	240	33.50
216500245	245	34.25
216500250	250	34.25
216500255	255	35.00
216500260	260	35.00
216500265	265	35.70
216500270	270	35.70
216500275	275	36.80
216500280	280	36.80
216500285	285	37.50
216500290	290	37.50
216500295	295	38.25

Stand: 28. 11. 2024

Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- und Artikelrüttümer vorbehalten.

INDISOL AG

Ara-Strasse 11
CH-8274 TägerwiltenFon +41 (0)71 663 30 90
Fax +41 (0)71 663 30 99office@indisol.ch
www.indisol.ch

135

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

Aluminium-Blechreduktion

Artikel Nr.	Durchmesser [mm]	Preis CHF/Stk.
216500300	300	38.25
216500305	305	39.00
216500310	310	39.00
216500315	315	39.75
216500320	320	39.75
216500325	325	40.50
216500330	330	40.50
216500335	335	40.90
216500340	340	40.90
216500345	345	41.55
216500350	350	41.85
216500355	355	42.50
216500360	360	42.70
216500365	365	43.55
216500370	370	43.90
216500375	375	44.65
216500380	380	44.85
216500385	385	45.60
216500390	390	45.90
216500395	395	46.75
216500400	400	47.15
216500405	405	48.65
216500410	410	49.10
216500415	415	50.45
216500420	420	51.00
216500425	425	52.45
216500430	430	52.90
216500435	435	54.50
216500440	440	55.00
216500445	445	56.40
216500450	450	62.85
216500455	455	64.65
216500460	460	65.10
216500465	465	66.80
216500470	470	67.20
216500475	475	68.90
216500480	480	69.45
216500485	485	71.25
216500490	490	71.65
216500495	495	73.45
216500500	500	74.00



Aluminium-Blech-Flanschkappen

21.510.10



Artikel Nr.	DN [mm]	Preis CHF/Stk.
51020200245	200 - 245	92.20
51020250295	250 - 295	94.35
51020300345	300 - 345	107.05
51020350395	350 - 395	128.25
51020400445	400 - 445	142.05
51020450495	450 - 495	159.00
51020500545	500 - 545	194.00
51020550595	550 - 595	215.20
51020595645	595 - 645	239.55
51020650695	650 - 695	268.20
51020700745	700 - 745	295.75
51020750795	750 - 795	324.35
51020800845	800 - 845	354.05
51020850895	850 - 895	387.95
51020900945	900 - 945	424.00
51020950995	950 - 995	479.10

Preise plus Rohstoffzuschlag



Aluminium-Blech-Armaturenkappen

21.510.20



Artikel Nr.	DN [mm]	Preis CHF/Stk.
51030150195	150 - 195	91.15
51030200245		83.75
51030250295	250 - 295	101.75
51030300345	300 - 345	114.50
51030350395	350 - 395	138.85
51030400445	400 - 445	162.20
51030450495	450 - 495	185.50
51030500545	500 - 545	209.90
51030550595	550 - 595	233.20
51030600645	600 - 645	266.05
51030650695	650 - 695	313.75
51030700745	700 - 745	367.80
51030750795	750 - 795	428.25
51030800845	800 - 845	488.65
51030850895	850 - 895	556.50
51030900945	900 - 945	630.70
51030950995	950 - 995	697.50

Preise plus Rohstoffzuschlag

Wedglock-Stifte und Zange

21.990

Zur provisorischen Befestigung von Blechkonstruktionen



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF/Stk.
2115033h	Wedglock-Stifte (Hand) Typ MO 1/8 Zoll (3.3 mm)	7.80
2115033z	Wedglock-Stifte (Zange) Typ M 1/8 Zoll (3.3 mm)	1.80
2115200	Wedglock-Zange Typ 200	18.00



Rollenblech ALU glatt H14 AW-3003

21.01

Rollenblech Aluminium glatt. Ummantelungsblech für isolierte Rohrleitungen und Behälter. Mechanischer Schutz für Isolierarbeiten. Ausführung H14, AW-3003
Breite: 1000 mm

Verpackung

Gewicht pro Rolle ca. 80-100 kg / 6 Rollen pro Europalette

Bitte fragen Sie uns für die tagesaktuellen Preise unverbindlich an.



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Rollenlänge ca. m	Palette ca. kg	Preis CHF/kg
2101006	0.6	1000	48	480	auf Anfrage
2101008	0.8	1000	36	480	auf Anfrage
2101010	1	1000	29	480	auf Anfrage



Rollenblech ALU stucco H14 AW-1050

21.02

Rollenblech Aluminium stucco. Ummantelungsblech für isolierte Rohrleitungen und Behälter. Mechanischer Schutz für Isolierarbeiten. Ausführung H14, AW-1050
Breite: 1000 mm

Verpackung

Gewicht pro Rolle ca. 80-100 kg / 6 Rollen pro Europalette

Bitte fragen Sie uns für die tagesaktuellen Preise unverbindlich an.



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Rollenlänge ca. m	Palette ca. kg	Preis CHF/kg
2102006	0.6	1000	48	480	auf Anfrage
2102008	0.8	1000	36	480	auf Anfrage
2102010	1	1000	29	480	auf Anfrage



Rollenblech INOX 1.4301 2D

21.03

Rollenblech INOX. Ummantelungsblech für isolierte Rohrleitungen und Behälter. Mechanischer Schutz für Isolierarbeiten. Ausführung 1.4301 Finish 2D
Breite: 1000 mm

Verpackung

Gewicht pro Rolle ca. 80-100 kg / 6 Rollen pro Europalette

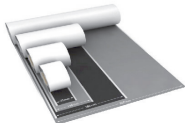
Bitte fragen Sie uns für die tagesaktuellen Preise unverbindlich an.



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Rollenlänge ca. m	Palette ca. kg	Preis CHF/kg
2103005	0.5	1000	25	480	auf Anfrage
2103006	0.6	1000	21	480	auf Anfrage
2103008	0.8	1000	15	480	auf Anfrage

Wraptec

21.055



Wraptec ist ein Abdichtungsmaterial für technische Isolierungen. Der einzigartige Selbstverschweissungseffekt sowie die Dehnfähigkeit ermöglichen die schnelle und einfache Verarbeitung auf der Baustelle. Das Hightech-Material ist UV- und witterungsbeständig unter allen klimatischen Bedingungen. Durch die feuchtigkeits- und wasserdichte Verklebung schützt Wraptec das Rohrsystem effektiv vor Korrosion.

Für Verkleidungen/Abdichtungen von technischen Isolierungen im Bereich der Heizungs-, Lüftungs- und Kälteleitungen

Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten: E

Einsatztemperatur: -40 °C bis +100 °C



Artikel Nr.	Artikel	Rollen/ Karton	Preis CHF/Stk.
155510560	WrapTec anthrazit 560 mm/10 m	2	357.15
156510560	WrapTec grau 560 mm/10 m	2	357.15
157510291	WrapTec Kleber M-Glue schwarz	12	45.75

ISOLPAK CLAD 7-lagig

21.060



Aluminiumkaschierte Folie mit einem speziellen Klebstoff, der eine erhöhte Klebkraft auch bei niedrigen Temperaturen gewährleistet. Die Struktur besteht aus 7 Lagen, welche Aluminium- und Polyesterfolien umfassen, eine Schicht Polyacryl-Kleber und eine transparente UV-Schutzschicht.

Das 7-lagige ALUCLAD findet besondere Anwendung bei der Verklebung von Schnittstellen bei aluminiumkaschierten Dämmsystemen sowie bei der Befestigung von Lüftungsleitungen und Klimakanälen. Darüber hinaus eignet sich das Produkt ideal für großflächige Kaschierungen von Materialien wie Mineralwolle, Glasfaser und Schaumstoff. Die Installation gestaltet sich zügig und unkompliziert, ohne den Bedarf an speziellen Montagewerkzeugen.

Zusätzlich ist das Material unempfindlich gegen Feuchtigkeit und dient als Wasser- und Wasserdampfsperre. Es ist frei von Lösungsmitteln und überzeugt durch seine bemerkenswerte Beständigkeit gegenüber Alterungseinflüssen. Erhältlich ist das ALUCLAD in Breiten von bis zu 1000 mm.

Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten: E

Einsatztemperatur: -40 °C bis +130 °C



Artikel Nr.	Artikel	Rollen/ Karton	Preis CHF/Stk.
156010600	ISOLPAK CLAD 7-lagig 600 mm/50 m	48	510.00
156010950	ISOLPAK CLAD 7-lagig Anschlussstreifen 50 mm/50 m	48	42.50

6. Klebebänder / Bandagen

Reinaluminium Klebeband glatt	141 - 143
Reinaluminium-Klebeband glatt AWX Coroplast 1510	142
ALU Klebeband Glatt Schwarz Coroplast 933	142
Reinaluminium-Klebeband glatt Coroplast 1560 AWX	142
Reinaluminium Klebeband glatt schwarz Coroplast 1535X	143
Reinaluminium-Klebeband glatt schwarz (Ergotape)	143
Reinaluminium Klebeband gelege	143 - 144
Reinaluminium-Klebeband gelege (Ergotape)	144
Reinaluminium-Klebeband gelege schwarz (Ergotape)	144
PP-Klebeband alubedampft	144
Reinaluminium-Klebeband Grobkorn	145
Abdeck-Klebeband	145
Gewebe-Klebeband	145
PVC Klebeband schwarz	146
Baufolie	146
Fettbandagen	146



Reinaluminium-Klebeband glatt AWX Coroplast 1510

15.30

Reinalu Klebeband AWX mit PE-Trennliner zur diffusionsdichten Verklebung der Schnittstellen bei aluminiumkaschtierten Isoliermatten.

- Ausgezeichnete Wasser- und Wasserdampfsperre
- Mit Acrylat-Klebstoff, der selbst auf leicht feuchten Untergründen und bei Verarbeitung in extremer Kälte sehr gute erzielt
- Witterungs- und alterungsbeständig
- Verarbeitbar bis zu -25 °C



Artikel Nr.	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Karton/ Rollen	Preis CHF/Rolle
41050050	50	0.03	50	24	7.70
41050075	75	0.03	50	18	11.50
41050100	100	0.03	50	12	15.35



ALU Klebeband Glatt Schwarz Coroplast 933

15.30.1

Für Schnittstellenverklebungen auf dunklen Untergründen wie z.B. Rohrleitungen oder Lüftungskanälen.
Alterungsbeständig
Temperaturbeständig von -40°C bis + 80°C
Schwer entflammbar

Anwendungsgebiete

- zur Schnittstellenverklebung an mattschwarzen Untergründen
- als Montagehilfe für die Kautschuk-Isolierungen
- zusätzlicher mechanischer Schutz der Schnittstellen bei Kautschuk-Systemen



Artikel Nr.	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Karton/ Rollen	Preis CHF/Rolle
411075050	75	0.05	50	18	19.50
411100050	100	0.05	50	12	26.00



Reinaluminium-Klebeband glatt Coroplast 1560 AWX

15.50

Das verbesserte Coroplast 1560 AWX ist das neueste Produkt aus der Coroplast AWX-Serie mit revolutionierter Klebstoffrezeptur. Es klebt baustellenfreundlich auf leicht verschmutzten, feuchten und schwierigen Untergründen – und kann sich mit allen anderen Cold-Weather-Produkten auf dem Markt in jeder Hinsicht messen. Diese Performance wird durch die zusätzlich hohe Sofortklebkraft unterstützt.

- Geeignet für extreme Witterungsbedingungen, insbesondere bei Kälte und Feuchtigkeit, aber auch bei Hitze
- Baustellenfreundlicher Spezialklebstoff für hervorragende Soforthaftung
- Sehr gute Temperaturbeständigkeit
- Sichere Nahtverklebung auch bei Feuchtigkeitsangriffen
- Ausgezeichnete Wasserdampfsperre
- Hervorragende Alterungsbeständigkeit



Artikel Nr.	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Karton/ Rollen	Preis CHF/Rolle
500050075	75	0.03	50	18	16.95
500050100	100	0.03	50	12	22.60



Reinaluminium Klebeband glatt schwarz Coroplast 1535X

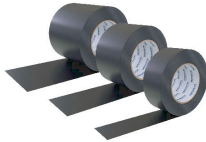
15.51



Artikel Nr.	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Karton Rollen	Preis CHF/Rolle
501050075	75	0.03	50	18	19.00

Reinaluminium-Klebeband glatt schwarz (Ergotape)

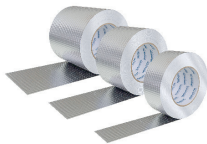
15.40



Artikel Nr.	Breite [mm]	Dicke [mm]	Länge [m]	Karton/ Rollen	Preis CHF/Rolle
1541050050	50	0.03	50	24	10.80
1541075050	75	0.03	50	16	16.20

Reinaluminium-Klebeband gelege (Ergotape)

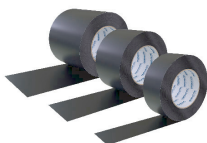
15.38



Artikel Nr.	Breite [mm]	Länge [m]	Karton Rollen	Preis CHF/Rolle
1538150050	50	50	24	10.80
1538175050	75	50	16	16.20

Reinaluminium-Klebeband gelege schwarz (Ergotape)

15.40.1



Artikel Nr.	Breite [mm]	Länge [m]	Karton/ Rollen	Preis CHF/Rolle
1541150050	50	50	24	15.10
1541175050	75	50	16	22.70

PP-Klebeband alubedampft

15.44



Dieses Alu-Polypropylen-Klebeband eignet sich zum Abkleben und Ummanteln von Isolierstoffen sowie zum Abdichten und Verkleben von aluminiumkaschierten Mineralfaserdämmstoffen. Dieses Klebeband wird auch zum Verkleben von Aluminium-Dampfsperren verwendet. Es besteht aus einer reissfesten, im Hochvakuum aluminium- bedampften Polypropylen-Folie, die mit einem sehr scherfesten, klebstarken und wärmebeständigen Polyacrylat- Kleber von hoher Alterungsbeständigkeit beschichtet ist. Extreme Klebkraft, hohe Temperatur- und Alterungsbeständigkeit.

Für den diffusionsdichten Verschluss von aluminiumkaschierten Dämmsystemen.
Anwendungstemperatur: -20 °C bis +100 °C



Artikel Nr.	Breite [mm]	Kern [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt Rollen	Preis CHF/Rolle
4405105033	50	33 mm	50	96	11.40
4405107533	75	33 mm	50	64	12.80
4405110033	100	33 mm	50	48	13.80
4405205076	50	76 mm	50	36	11.60
4405207576	75	76 mm	50	24	12.40



Reinaluminium-Klebeband Grobkorn

15.107

Reinaluminium -Grobkorn Klebebänder werden für die Verklebung der "Stösse" bei den swissporKISODUR PIR Alu Grobkorn Produkten verwendet. Damit erzielt man eine saubere und dampfdichte Verklebung. Gleichzeitig hat das Klebeband einen ästhetischen Effekt und schützt vor mechanischen Einflüssen.



Artikel Nr.	Breite [mm]	Länge [m]	Karton Rollen	Preis CHF/Rolle
15107150030	30	50	40	8.40
15107150075	50	50	24	14.10



Abdeck-Klebeband

15.46

Das Abdeckband Standard ist ein flaches, schwach gekrepptes Klebeband, das sich insbesondere für einfache Abdeckenwendungen im Innenbereich eignet, die maximal drei Tage dauern. Mit seiner praxisierten Klebeleistung, die auf einer Klebmasse aus Naturkautschuk basiert, ist es ein idealer Helfer bei leichten Anforderungen und einer geringen Temperaturbelastung. Es lässt sich bequem per Hand einreissen, ermöglicht saubere Farbkanten und kann auch zum Bündeln und Markieren verwendet werden.



Artikel Nr.	Breite [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt Rollen	Preis CHF/Rolle
46050051	50	50	36	5.20



Gewebe-Klebeband

15.47

Das Gewebe-(Beton)-Klebeband besteht aus einem Polyestergewebe und verfügt über eine sehr hohe Klebkraft. Der Kleber haftet auf fast jedem Untergrund. Es ist von Hand reisbar, hochflexibel, formbar, wasserfest und flexibel.



Artikel Nr.	Farbe	Breite [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt Rollen	Preis CHF/Rolle
4705048		48	50	24	10.90
4705050	schwarz	50	50	24	10.90
4705051	silber	50	50	24	10.90
4705052	weiss	50	50	24	10.90
4705053	rot	50	50	24	10.90
4705054	grün	50	50	24	10.90
4705055	gelb	50	50	24	10.90
4705056	blau	50	50	24	10.90



PVC Klebeband schwarz

15.48



Artikel Nr.	Breite [mm]	Länge [m]	Kartoninhalt Rollen	Preis CHF/Rolle
45038025sw	38	25	16	--
45050025sw	50	25	12	5.20



Baufolie

15.90

Die Baufoolie wird aus ausgewähltem, hochwertigem & umweltfreundlichem Recyclingmaterial hergestellt. Sie eignet sich bestens für jegliche kurzfristige Abdeckungen im Aussenbereich. Unsere Baufoolie ist transluzent, das bedeutet, sie hat noch eine gewisse Transparenz / ist lichtdurchlässig. Alle Baufoolien führen wir am Lager, um Sie prompt und schnell zu bedienen. Es handelt sich bei dieser Baufoolie um eine hochwertige Qualität.

UV-Beständigkeit: ca. 3 Monate



Artikel Nr.	Breite [mm]	Länge [m]	Palette Rollen	Preis CHF/Rolle
720180100BF	3000	50	39	60.00



Fettbandagen

19.135

Als Korrosions- und Kondenswasserschutz an Kühlanlagen und Kühlleitungen. Baumwollgewebe, beidseitig mit Petrolatummasse belegt.

Anwendungsbereiche

Fettbandage als Korrosionsschutz- und Ansetzmasse für Dämmungen von Kälteleitungen. Betriebstemperaturen zwischen -40 °C und +35 °C.



Artikel Nr.	Breite [mm]	Länge [m]	Karton Rollen	Preis Netto CHF/Rolle
14610100	100	10	12	17.50
14610150	150	10	12	25.50
14610200	200	10	6	34.50
14610500	500	10	6	89.20

7. Schallschutz

INDIFON - HF Schallschutzmatte	148
K-FLEX K-FONIK Schallschutzmatte	148
GEBERIT ISOL FLEX Schallschutzmatte	148
ArmaFlex ArmaComfort AB bleifrei	149



INDIFON - HF Schallschutzmatte

12.100



INDIFON - HF ist eine äusserst wirkungsvolle Schallschutz- und Dämmmatte, die verhindert, dass Funktions- und Nutzungsgeräusche von haustechnischen Anlagen, welche sich im Gebäudeinnern über Rohre, Leitungen, Kanäle sowie über Kunststoff-Abwasserleitungen ausbreiten, als störender Lärm abgestrahlt werden.

Polyurethan-Schaum (ca. 10 mm) mit einer Schwerfolie kaschiert, PU-Schaum: RD=92 kg/m³, Schwerfolie:

RD=2165 kg/m³

Schichten sind miteinander verklebt.

Anwendungsbereiche

Schall- und thermische Isolation von Abwasser- und Ablaufleitungen.

Auch verwendbar zur Schalldämmung bei anderen Leitungen oder Behältern von lämerzeugenden Räumen und Schächten.



Artikel Nr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Dicke [mm]	Karton [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
87210002000	1000	2000	12	2	90	35.65
87210002000SK	1000	2000	14	2	84	46.45
87210003063	310	1000	14	6	--	19.45
87210003075	350	1000	14	5	--	22.15
87210003090	400	1000	14	5	--	24.85
87210003091	380	1000	14	4	--	23.75



K-FLEX K-FONIK Schallschutzmatte

12.879



Mit K-Fonik wird ein gutes Resultat als Dampfsperre erreicht.

Anwendungsbereiche

Schall- und thermische Isolation von Abwasser- und Ablaufleitungen.

Auch verwendbar zur Schalldämmung bei anderen Leitungen oder Behältern von lämerzeugenden Räumen und Schächten.

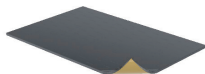


Breite: 1'000 mm, Länge: 2'000 mm, Dicke: 12 mm

Artikel Nr.	Typ	Karton [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
87790002000	K-FLEX K-FONIK ST GK 072	2	64	60.75
87790002000sk	K-FLEX K-FONIK ST GK 072 selbstklebend	2	48	--

GEBERIT ISOL FLEX Schallschutzmatte

12.880



Luftschalldämmung und Körperschall-Entkoppelung. Zur Verwendung als Schwitzwasserdämmung von Regenwasserleitungen bedingt geeignet.

- RF2 nach VKF-Brandschutzanwendung Nr. 26467
- Bewertungsbestätigung eco-bau Reg. Nr. 201604.590
- halogenfrei
- Oberfläche geeignet für Klebeband
- PVC-frei
- schalldämmend



Artikel Nr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Karton [Stk.]	Preis CHF/Stk.
80210002000	780	1180	2	88.15



ArmaFlex ArmaComfort AB bleifrei

12.900



ArmaComfort AB verbindet die Schalldämmung einer ausgezeichneten akustischen Barriere von 2mm Dicke und 4kg/m² Gewicht mit einer dämmenden, flexiblen Armaflex Elastomerschaum-Schicht von 9mm auf Basis von synthetischem Kautschuk.

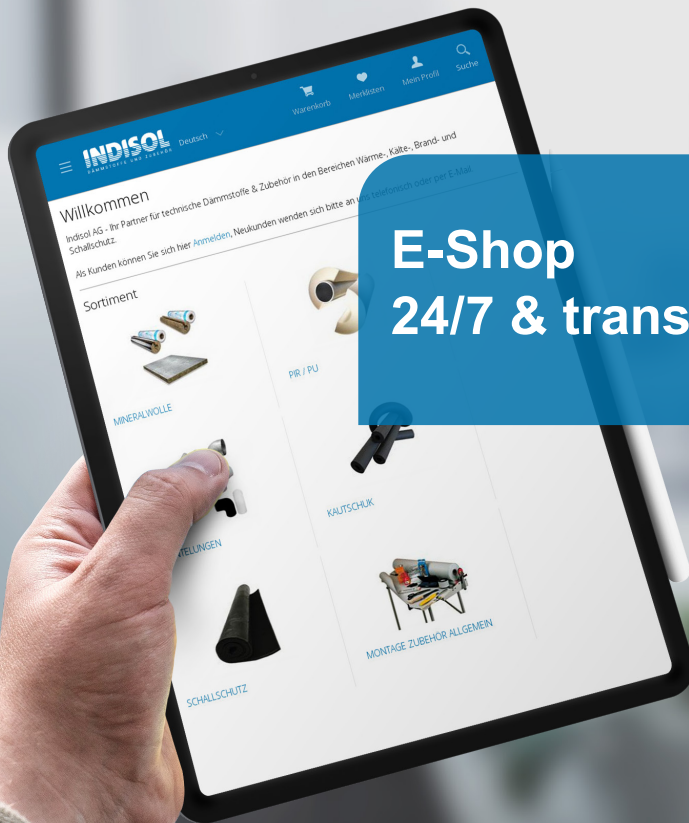
- hohem Wasserdampfdiffusionswiderstand $\geq 7.000 \mu$
- Niedriger Wärmeleitfähigkeit $\leq 0.042 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Obere Anwendungstemperatur $+110^\circ\text{C}$
- Kunststoff-Abwasserrohre $\leq 14 \text{ dB(A)}$
- Geberit PE HD $\leq 16 \text{ dB(A)}$
- Geberit Silent db 20 $\leq 18 \text{ dB(A)}$

Anwendung: ArmaComfort AB wird zur Schalldämmung von Abwasser-, Regenwasser- und Schmutzwasserleitungen in Wohn- und Nichtwohngebäuden verwendet.



ArmaComfort AB wird mit dem Kleber Armaflex 520 und AF/Armaflex Tape verarbeitet

Artikel Nr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Dicke [mm]	Karton [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
89210002000	1000	2000	11	2	80	78.95



INDISOL INDUSTRIE-ANLAGEN Deutsch

Willkommen

Indisol AG - Ihr Partner für technische Dämmstoffe & Zubehör in den Bereichen Wärme-, Kälte-, Brand- und Schallschutz.

Als Kunden können Sie sich hier [Anmelden](#), Neukunden wenden sich bitte an [unsern Kundendienst](#) oder per [E-Mail](#).

Sortiment



MINERALWOLLE



PR / PU



KAUTSCHUK



ABTEILUNGEN



SCHALLSCHUTZ



MONTAGE ZUBEHÖR ALLGEMEIN

**E-Shop
24/7 & transparent**

8. Montagezubehör Lüftung

Bolzenschweissgeräte & Zubehör	151 - 153
Bolzenschweissgerät GS 100 accu+ & Zubehör	152
Schweisspistole für Tellerstifte	153
Clip-Pin Teller-Schweisstift doppelt isoliert	154
Clip-Pin Teller-Schweisstift isoliert schwarz	154
Clavu-Fix Selbstklebestifte	155
Clavu-Por gelochte Grundplatte	155
Clavu-Hot Clip Sicherungsscheiben	156
Clavu-Top Schutzkappen	158
Schraubenfedern	158
Kaltschrumpfband / Butylband	158
Drahtgeflecht Inox	159

Schweißen Sie doch, wo Sie wollen.

BOHL GS 100 accu+
100% Freiheit. 100% Leistung.



Das Bohl Bolzenschweißgerät
GS 100 accu+ zur Verarbeitung von
Clip-Pin-Schweißstiften

- Wahlweise Netz- oder Akkubetrieb
- Der Akku kann über das Gerät geladen werden
- Hohe Sicherheit und Baustellentauglichkeit
- Übersichtliche Bedienung
- Optimale Schweißergebnisse
- Lange Lebensdauer

Erhältlich im Set mit Pistole PCP 45-3,
einem Akku und einem Massekabel.



Bolzenschweissgerät GS 100 accu+ & Zubehör

14.200.200

Es zeichnet sich durch die hohe Mobilität und Zeitersparnis durch den innovativen Akkubetrieb aus. Keine Bereitstellung einer Netzversorgung, keine störenden Netz- und Verlängerungskabel.

Jetzt mit Akkubetrieb! Wahlweise Netz- oder Akkubetrieb in einem.

- Bei diesem Verfahren werden die kombinierten Clip-Pin-Schweisstifte durch den Dämmstoff gedrückt und mit dem darunterliegenden Blech fest verschweisst.
- Das bedeutet eine wesentliche Zeitersparnis gegenüber herkömmlichen Schweissverfahren.
- Die Isoliermatten werden sofort gehalten.
- Kein Durchbrand der Zinkschicht auf der Gegenseite.
- Auch hervorragend für Sanierungsarbeiten geeignet, da die Dämmstoffe nicht demontiert werden müssen.
- Grosser Arbeitsbereich durch 10 Meter Pistolenkabel und 5 Meter Massekabel

Arbeitsbereich: Clip-Pin-Schweisstifte DN 2.7 mm, Clip DN 30 mm
 Schweissmaterial: Stift Stahl verkupfert / Clip Stahl verzinkt oder Stift Edelstahl / Clip Stahl verzinkt
 Schweissfolge: 15 - 20 Stifte / min
 Akkubetrieb: 25.2 V
 Abmessungen: 365 x 190 x 240 mm
 Gewicht: 12 kg (stabiles Blechgehäuse)



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF/Stk.
990GS100	Bolzenschweissgerät GS 100 accu+ Set für Akku- und Netzbetrieb	2850.00
990GS101	Akku für Bolzenschweissgerät GS 100 accu+	445.00
990GS102	Ladegerät für Bolzenschweissgerät GS 100 accu+	439.00
990GS103	Bolzenschweissgerät GS 100 accu Transportkoffer	149.00
990GS104	Trolley mit Teleskopauszug für Transportkoffer	109.00

Schweisspistole für Tellerstifte

14.200.500



Spezialschweisspistole zur Verarbeitung von Clip-Pin-Isolierschweisstiften. Ein spezieller Mikroschalter löst den Schweissvorgang aus und garantiert eine gleichbleibende Schweissqualität. Mit integrierter Federdruckeinstellung für Dämmstoffe mit hohem Raumgewicht.

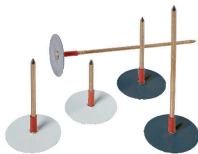
- Clip-Pin auf den magnetischen Halter der Pistole setzen.
- Den Dämmstoff mit dem Clip-Pin bis zum Untergrund drücken.
- Schweissvorgang auslösen.
- Fertig. Hält bombenfest!



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF/Stk.
991900	Schweisspistole PCP 45-3	1168.90
991921	Minipistole für Tellerstifte	705.00
991service	Self-Service-Set für GS-45-3	143.00

Clip-Pin Teller-Schweisssstift doppelt isoliert

14.975



Zur Befestigung von Dämmstoffen mit Alu-Kaschierungen.

Die Kombination von Schweisssstift und Sicherungsscheibe ermöglicht die Befestigung von Dämmstoffen auf Blechen in einem Arbeitsgang. Durch die Schaftisolierung können Dämmstoffe mit Aluminiumkaschierung bzw. mit Drahtnetz problemlos befestigt werden.

Material

Stift: Stahl verkupfert Ø 2.7 mm, Scheibe: Stahl verzinkt Ø 30 mm

Verpackung

In Karton à 1000 Stk.



Artikel Nr.	Länge [mm]	Preis CHF/Karton
9700222	22.2	93.90
9700254	25.4	93.90
9700285	28.5	94.25
9700295	29.5	95.20
9700380	38	97.00
9700395	39.5	99.20
9700410	41	99.35
9700425	42.5	101.10
9700476	47.6	117.05
9700495	49.5	103.45
9700580	58	105.70
9700595	59.5	108.65
9700605	60.5	108.65
9700620	62	110.10
9700720	72	109.45
9700795	79.5	124.05
9700805	80.5	124.05
9700820	82	124.05
9700985	98.5	126.00
9700995	99.5	127.00
9701000	100	127.50
9701210	121	153.25

Weitere Längen auf Anfrage.

Clip-Pin Teller-Schweisssstift isoliert schwarz

14.979



Zur Befestigung von Dämmstoffen mit Alu-Kaschierungen. **Spezial-Tellerstift in Schwarz, für schwarze Isolierung Flumroc Ductboard.**

Die Kombination von Schweisssstift und Sicherungsscheibe ermöglicht die Befestigung von Dämmstoffen auf Blechen in einem Arbeitsgang. Durch die Schaftisolierung können Dämmstoffe mit Aluminiumkaschierung bzw. mit Drahtnetz problemlos befestigt werden.

Material

Stift: Stahl verkupfert Ø 2.7 mm, Scheibe: Stahl verzinkt Ø 30 mm

Verpackung

In Karton à 1000 Stk.



Artikel Nr.	Länge [mm]	Preis CHF/Karton
9806000	60	111.25
9808200	82	126.65

Clavu-Fix Selbstklebestifte

14.985



Selbstklebestifte ermöglichen eine schnelle und unkomplizierte Befestigung von Dämmstoffen auf glatten und sauberen Oberflächen. Der hochwertige Klebstoff garantiert einen sicheren Halt der Isolierung. Inklusive Sicherungsscheiben ø 30 mm. Anforderungen an den Untergrund für gute Haftfähigkeit: keine losen Bestandteile (Anstriche, Korrosionsablösungen usw.), staub-, schmutz-, öl- und fettfrei, trocken, fest, glatt, nicht porös. Abmessung Grundplatte 48 x 48 mm – Stiftdurchmesser 2.7 mm.

Temperaturen (Klebefolie)

Verarbeitungstemperatur: von +5 °C bis +105 °C
Temperaturbeständigkeit: von -35 °C bis +105 °C

Nur im Innenbereich einsetzbar

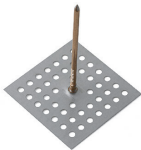
Weiterführend



Artikel Nr.	Länge [mm]	Kartoninhalt		Preis CHF/Karton
		Stk.		
9850320250	32	250		65.05
9850510250	51	250		72.30
9850640250	63	250		75.50
9850760250	76	250		80.60
9850890250	89	250		88.70
9851140250	114	250		97.50
9851250250	125	250		106.90
9851650250	165	250		118.40
9852030250	203	250		auf Anfrage

Clavu-Por gelochte Grundplatte

14.986



Befestigungsstifte Ø 2.7 mm mit gelochter Grundplatte aus feuerverzinktem Stahlblech. Abmessung Grundplatte 48 x 48 mm – Stiftdurchmesser 2.7 mm.

Anwendungsbereiche

Ermöglichen eine schnelle und unkomplizierte Befestigung von Dämmstoffen auf glatten, rauen und unebenen Oberflächen (z. B. Beton, Mauerwerk, Metalle). Die Befestigung erfolgt durch den Spezialkleber bzw. Schrauben oder Nieten.

Weiterführend



Artikel Nr.	Länge [mm]	Kartoninhalt		Preis CHF/Paket
		Stk.		
9860410	42	250		72.60
9860510	51	250		88.15
9860630	63	250		80.60
9860760	76	250		83.75
9860890	89	250		90.95
9861114	114	250		101.80
9861401	140	250		223.15
9861650	165	250		122.40
9862030	203	250		134.40

Clavu-Hot Clip Sicherungsscheiben

14.987

Sicherungsscheiben für Befestigungsstifte, Stahl verzinkt Typ USA



Weiterführend



Artikel Nr.	Clips Ø [mm]	Stifte Ø [mm]	Preis CHF/1000 Stk.
98703020/1	30	2	25.05
98703827	38	2.7	33.45

Passend für Clavu-Hot Schweisstift



Hohe Lagerverfügbarkeit



Clavu-Top Schutzkappen

14.988

Schutzkappen aus PVC werden bei vormontierten Befestigungsstiften (z. B. CLAVU-hot / CLAVU-fix / CLAVU-por) aus optischen Gründen aufgesteckt und verringern die Verletzungsgefahr durch überstehende Nagelspitzen.



Artikel Nr.	Für Stifte Ø [mm]	Preis CHF/1000 Stk.
988020C	2	32.10
988027C	2.7	33.45

Schraubenfedern

14.999



Passend für das neue Knauf Insulation Fire-teK EI 30 / EI 60 und PAROC Brandschutzsystem. Die Schraubenfedern werden aus galvanisiertem Stahl gefertigt. Sind immer doppelt so lang wie die Brandschutzplatten dick sind. Die Einbauabstände sind den Einbauvorschriften der ETA-08/0093 zu entnehmen. Draht Ø 1.6 mm



Artikel Nr.	Länge [mm]	Karton Stück	Preis CHF/Karton
149992161	120	250	50.00
149992200	200	250	55.00

Kaltschrumpfband / Butylband

19.144



Selbstvulkanisierendes Klebeband. Besonders geeignet zum Abdichten von Lüftungsleitungen. Das Klebeband ist aus zwei Schichten aufgebaut. Die äußere Schicht besteht aus einer Aluminiumfolie, die innere Klebeschicht besteht aus Butylgummi und ist zusätzlich mit einer Polyethylenschicht abgeschirmt. Anwendungstemperatur -20 °C bis +70 °C.

Anwendungsbereiche

Das Kaltschrumpfband dient z. B. zum dauerhaften Abdichten von flexiblen und starren Rohrleitungen, Zu- und Abluftkanälen aus Aluminium, verzinktem Blech, Polyethylen oder Hart-PVC.

Das Band ist flammhemmend ausgerüstet, daher Baustoffklasse B2 (DIN 4102, Teil 1).

Typ ASB für Innen- und Aussenanlagen, Farbe Aluminium mit Schutzfolie - überstreichbar, Temperaturbereich -20 °C bis +70 °C

Typ PSB nur für Innenanlagen, Farbe Silbergrau mit Schutzfolie, Temperaturbereich -20° bis +60°C



Arikel Nr.	Anwendungsgebiet	Breite [mm]	Länge [m]	Karton Rollen	Preis CHF/Rolle
144050PSB	nur für Innenanlagen	50	15	24	41.00



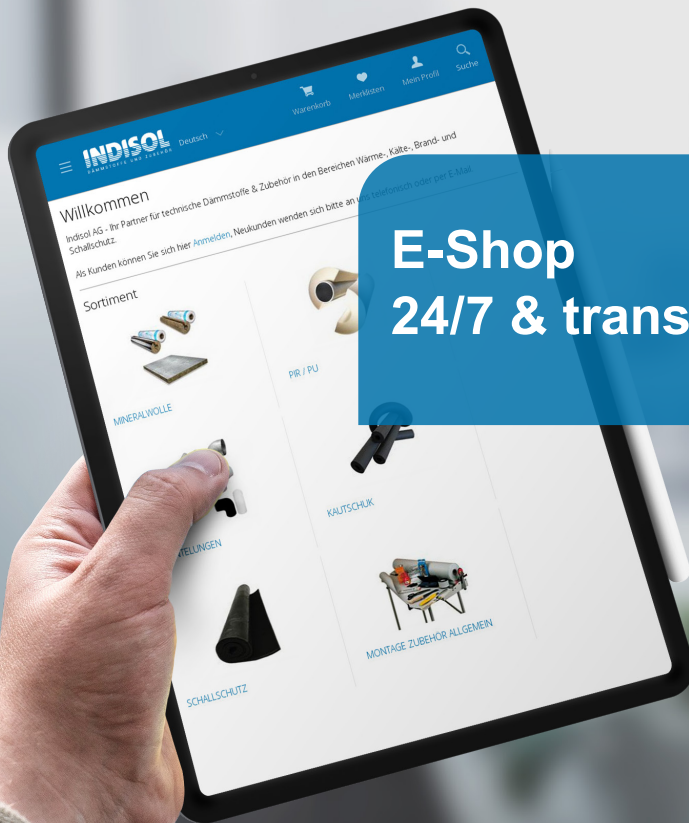
Drahtgeflecht Inox

13.013

Speziell für Luftkanaldämmungen



Artikel Nr.	Draht Ø [mm]	Maschen [mm]	Breite [mm]	Länge [m]	Rolle [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
01310050	0.5	20	1000	50	50	1150	4.60



E-Shop 24/7 & transparent

9. Montagezubehör Allgemein

Nietenbohrer	162
Blechschrauben verzinkt & Inox	162
Kappenschlösser	162
ALU-Kappenband einseitig schwarz	163
Sprühosenkleber	163
Dampfsperre / Ansetzmasse	163
Glasgewebeband weiss nichtklebend/selbstklebend	164
Glasgewebeband schwarz selbstklebend	164
Glasfaser-Dichtungsschnur schwarz	165
Glasfaserschlauch	165
Keramikfaserband Ni-Cr. verstärkt	165
Blindnieten ALU-Stahl	166
Blindnieten INOX-INOX	166
Endmanschetten	166 - 168
ALU-Endmanschetten blank	167
ALU-Endmanschetten schwarz	167
ALU-Endmanschetten farbig	167
PVC-Endmanschetten grau, schwarz, weiss	168
Isolierbindedraht	168
Silikon-Dichtstoffe	169
Keramikfasermatte Insulfrax LTX	169
Keramikfasermatte Insulfrax LTX ALU	169



Nietenbohrer

13.018

Masshaltige Bohrungen in dünnwandige Materialien wie z. B. Bleche oder Flach- und Profilleisen.

- Extrakurz, für Bohrungen in dünnen Materialien
- Spirale aus vollem Material geschliffen
- Exakte Masshaltigkeit des Bohrers, somit äusserst präzise Bohrlöcher



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF/Stk.
018402033	Nietenbohrer HSS-G einseitig Ø 3.3 mm	1.70
018402034	Nietenbohrer HSS doppelseitig Ø 3.3 mm	2.10
018412035	Nietenbohrer HSS Inox Ø 3.3 mm einseitig	2.90
018412036	Nietenbohrer HSS Inox Ø 3.3 mm doppelseitig	3.70

Blechsrauben verzinkt & Inox

13.008

Blechsrauben verzinkt oder Inox, selbstbohrend, Innenvierkant.



Artikel Nr.	Typ	Durchmesser [mm]	Länge [mm]	Preis CHF/1000 Stk.
008042013vs	selbstbohrend Innenvierkant verzinkt	4.2	13	32.55
008042016vs	selbstbohrend Innenvierkant verzinkt	4.2	16	40.00
009042013is	selbstbohrend Innenvierkant Inox	4.2	13	69.00
009042016is	selbstbohrend Innenvierkant Inox	4.2	16	78.00

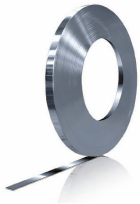
Kappenschlösser

13.019

Zur Herstellung von Lüftungskapen im Lüftungsbau.
Spannverschluss zum Verschließen von (Revisions-)Kapen.



Artikel Nr.	Typ	Länge [mm]	Breite [mm]	Kartoninhalt [Stk.]	Preis CHF/Stk.
0183309822	290 verzinkt	98	22	400	3.80
0183310222in	750 verzinkt	--	--	300	5.25
0183310223	750 verzinkt	102	23	500	2.55
0183310223in	750 Inox	98	22	400	5.25



ALU-Kappenband einseitig schwarz

13.021

Zur Fixierung und Umspannung der Dämmung und Blechkonstruktion

Breite: 20 mm
Rolle à ca. 12 kg



Artikel Nr.	Artikel	Dicke [mm]	Preis CHF/kg
018222008sw	Alu Kappenband einseitig schwarz ID=400 mm	0.8	12.80



Sprühdosenkleber

13.020

Professioneller Spezial-Sprühdosenkleber für eine schnelle und saubere Verklebung von Glas- und Steinwolle, Kautschuk, Gummi, Plastik, Pappe, Papier, Fussbodenbelag usw. Sowohl aufeinander als auch auf Metall, Holz, Beton usw.

1 Dose ergibt eine Oberfläche von ca. 2.5 bis ca. 5 m² (18 - 36 g/m²)
Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C
Betriebstemperatur: -10 °C bis +40 °C



Artikel Nr.	Typ	Stk./Karton	Preis CHF/Dose
13020IND	Sprühdosenkleber 500 ml	12	17.50

exkl. VOC-Abgaben



Dampfsperre / Ansetzmasse

19

Dampf- und Gassperre aus Flüssigkunststoff für Dämmung von Kälteleitungen. Flexible, schwer entflammare und dampfbremsende Beschichtung auf Wasserbasis. Auch geeignet zum Schutz von lösungsmittelpfindlichen Isolierstoffen bei Kälteisolierungen im Innen- und Aussenbereich.



Arikel Nr.	Artikel	Eimer [kg]	Preis CHF/kg
190503045	Densital-Flüssigkunststoff	20	27.15
190553045	Denso-Masse KW	12.5	17.40



Glasgewebband weiss nichtklebend/selbstklebend

05.1000

Als Berührungsschutz und zur Minderung der Wärmestrahlung

Anwendungsbereiche

Im Kamin, Ofen bzw. als Kesseldichtung, wird aber auch zur Isolierung von heissen Rohrleitungen, Abgasleitungen, Schalldämpfern, Flanschen oder Wärmetauschern eingesetzt.

max. Anwendungstemperatur ca. 500 °C
Rolle à 25 m



Artikel Nr.	Typ	Breite [mm]	Dicke [mm]	Preis CHF/m	Preis CHF/m selbstklebend
137025015sk	selbstklebend	15	2		3.25
137025020	nichtklebend	20	2	1.40	1.90
137025025	nichtklebend	25	2	2.75	1.90
137025030	nichtklebend	30	2	1.50	2.15
137025040	nichtklebend	40	2	1.95	3.00
137025050	nichtklebend	50	2	2.40	3.60
137025060	nichtklebend	60	2	5.50	6.70
137025080	nichtklebend	80	2	5.00	5.70
137025100	nichtklebend	100	2	4.50	7.50
137325020sk	selbstklebend	20	3		2.00
137325030sk	selbstklebend	30	3		3.30
137325050	nichtklebend	50	3	3.60	5.50
137325100sk	selbstklebend	100	3		10.75
137425015sk	selbstklebend	15	4		6.25
137425040sk	selbstklebend	40	4		8.90

Auf Anfrage sind auch andere Breiten lieferbar.



Glasgewebband schwarz selbstklebend

05.1001

Als Berührungsschutz und zur Minderung der Wärmestrahlung

Anwendungsbereiche

Im Kamin, Ofen bzw. als Kesseldichtung, wird aber auch zur Isolierung von heissen Rohrleitungen, Abgasleitungen, Schalldämpfern, Flanschen oder Wärmetauschern eingesetzt.

max. Anwendungstemperatur ca. 500 °C
Rolle à 25 m



Artikel Nr.	Breite [mm]	Dicke [mm]	Preis CHF/m
137925010sk	10	2	2.05
137925020sk	20	2	4.00
137925030sk	30	2	5.20
137925040sk	40	2	7.10
137925060sk	60	2	10.30

Auf Anfrage sind auch andere Breiten lieferbar.

Glasfaser-Dichtungsschnur schwarz

05.1002



Die Glasfaser-Dichtungsschnur besteht aus einem temperaturbeständigen gestrickten E-Glasgewebe, das sie besonders dicht und reissfest macht. Im Vergleich zu anderen Varianten, wie beispielsweise lose gedrehten Dichtungsschnüren, ist sie deutlich haltbarer. Die gestrickte Herstellung sorgt dafür, dass sie sich besonders gut für den Einsatz in Kamin- und Kachelöfen, Grill- und Gartenkaminen sowie Holz- und Kohlefeuerungen aller Art eignet.

max. Anwendungstemperatur ca. 500 °C
Rolle à 25 m



Artikel Nr.	Breite [mm]	Preis CHF/m
139125006	8	4.40
139125008	8	5.80
139125010	10	7.20
139125012	12	8.70
139125015	15	17.00
139125018	18	23.00

Auf Anfrage sind auch andere Breiten lieferbar.

Glasfaserschlauch

05.1003



Der Glasfaserschlauch ist ein Schlauchgeflecht aus texturierten E-Glasfasergarnen für den Schutz und die Isolierung von elektrischen Leitungen, Wasserleitungen, Gasleitungen etc.
max. Anwendungstemperatur ca. 500 °C

Rolle à 50 m



Artikel Nr.	Breite [mm]	Preis CHF/m
139025020	20	5.40
139025030	30	8.10
139025050	30	16.25

Auf Anfrage sind auch andere Breiten lieferbar.

Keramikfaserband Ni-Cr. verstärkt

05.1006



Als Berührungsschutz und zur Minderung der Wärmestrahlung

Anwendungsbereiche

Im Kamin, Ofen bzw. als Kesseldichtung, wird aber auch zur Isolierung von heissen Rohrleitungen, Abgasleitungen, Schalldämpfern, Flanschen oder Wärmetauschern eingesetzt.

max. Anwendungstemperatur ca. 650 °C
Rolle à 25 m



Artikel Nr.	Breite [mm]	Dicke [mm]	Preis CHF/m
139090030	30	3	--
139090050	30	3	5.05

Auf Anfrage sind auch andere Breiten lieferbar.



Blindnieten ALU-Stahl

13.005

Blindnieten Flachrundkopf, Durchmesser 3.2 mm. Befestigung von verschiedenen Blechformteilen.

Verpackung

Paket à 1000 Stk., Karton à 8 Pakete

Weiterführend



Artikel Nr.	Durchmesser [mm]	Klemmlänge [mm]	Material	Preis CHF/Paket
0161030206	3.2	6	Alu Stahl	11.00
0161030208	3.2	8	Alu Stahl	12.00
0161030209s	3.2	9.5		--
0161030210	3.2	10	Alu Stahl	13.00
0161030212	3.2	12	Alu Stahl	14.00
0161030214	3.2	14	Alu Stahl	16.00



Blindnieten INOX-INOX

13.006

Blindnieten Flachrundkopf, Durchmesser 3.2 mm. Befestigung von verschiedenen Blechformteilen.

Verpackung

Paket à 1000 Stk., Karton à 8 Pakete

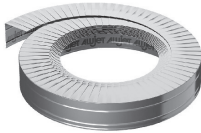
Weiterführend



Artikel Nr.	Durchmesser [mm]	Klemmlänge [mm]	Material	Preis CHF/Paket
0163030206	3.2	6	Inox Inox	auf Anfrage
0163030208	3.2	8	Inox Inox	162.95
0163030210	3.2	10	Inox Inox	195.40

ALU-Endmanschetten blank

13.010.100



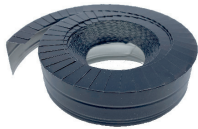
Lamellenlänge und Breite der Dämmstärke entsprechend. Alu-Endmanschette mit 2 Sicken für Bindedraht.



Artikel Nr.	Breite [mm]	Rolle [m]	Paketinhalt Rollen	Kartoninhalt Rollen	Preis CHF/Rolle
010020	20	10	5	50	13.40
010030	30	10	5	50	15.00
010040	40	10	5	50	18.80
010050	50	10	5	50	23.60
010060	60	10	5	50	27.00
010080	80	10	1	10	33.00
010100	100	10	1	10	37.90

ALU-Endmanschetten schwarz

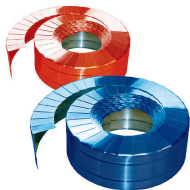
13.010.200



Artikel Nr.	Breite [mm]	Rolle [m]	Paketinhalt Rollen	Kartoninhalt Rollen	Preis CHF/Rolle
011020	20	10	5	50	16.95
011030sw	30	10	5	50	19.00
011040sw	40	10	5	50	24.35
011050sw	50	10	5	50	29.80
011060sw	60	10	5	50	41.95
011080sw	80	10	1	10	48.75

ALU-Endmanschetten farbig

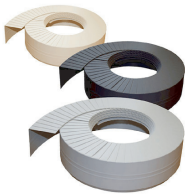
13.010.300



In den Farben Rot, Blau und Grün lieferbar



Artikel Nr.	Breite [mm]	Rolle [m]	Paketinhalt Rollen	Preis CHF/Rolle
012020	20	10	5	18.55
012030	30	10	5	21.15
012040	40	10	5	29.60
012050	50	10	5	34.00
012060	60	10	5	38.00



PVC-Endmanschetten grau, schwarz, weiss

13.010.400



Artikel Nr.	Breite [mm]	Rolle [m]	Paketinhalt Rollen	Preis CHF/Rolle
0101020	20	5	5	8.15
0101030	30	5	5	9.30
0101040	40	5	5	12.85
0101050	50	5	5	15.15

Isolierbindedraht

13.012



Eisendraht verzinkt, weich gegläht in abgeteilten Ringen. Zur Befestigung von Isolierschalen oder Mineralfaser-Dämmstoffen auf Lüftungskanäle

Verpackung

Ring à 2.5 kg, Bund à 25 kg



Artikel Nr.	Bezeichnung	Preis CHF/kg
0120830P	Isolierbindedraht 0.8/1.20 mm plastifiziert grün ID 300 mm	10.30
0120838	Isolierbindedraht 0.8 mm verzinkt ID=380-400 mm	6.10
0121041	Isolierbindedraht 1.2 mm verzinkt ID 550 mm	6.65
0121230S	Isolierbindedraht 1.2 mm schwarz Rohstahl ID 500 mm	6.65
0121239S	Isolierbindedraht 0.8 mm schwarz Rohstahl ID=380-400 mm	6.10



Silikon-Dichtstoffe

13.022



Artikel Nr.	Bezeichnungl	Kartoninhalt Kartuschen	Preis CHF/Kartusche
97310120	Silikon N-Plus transparent 310 ml 120 °C	12	14.75
97310121	Silikon Falcosil FOOD für den Lebensmittelbereich	12	11.75
97310300	Silikon Hochtemperatur schwarz 310 ml 300 °C	12	19.60
97310301	Silikon Hochtemperatur rot/braun 310 ml 300 °C	12	19.60
97350120	Silikon Falcofire 300 ml, anthrazit feuerfest bis 1500 °C	12	9.75



Keramikfasermatte Insulfrax LTX

18.40

Insulfrax LTX Keramikfasermatte. Für Kaminverkleidungen, Cheminées etc.

Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Anwendungstemperatur ca. 1260 °C
Ausgezeichnete Zugfestigkeit, sehr gute Flexibilität
Ausgezeichnete akustische Absorptionsfähigkeiten



Artikel Nr.	Dicke mm	Raumgewicht kg/m ³	Breite mm	Rolle m ²	Preis CHF/m ²
40006096	6	96	610	13.42	auf Anfrage
40006128	6	128	610	13.39	auf Anfrage
40013128	13	128	610	8.93	29.30
40019128	19	128	610	6.01	44.45
40025128	25	128	610	4.47	53.50
40038128	38	128	610	3.05	88.10
40050128	50	128	610	2.23	115.10



Keramikfasermatte Insulfrax LTX ALU

18.41

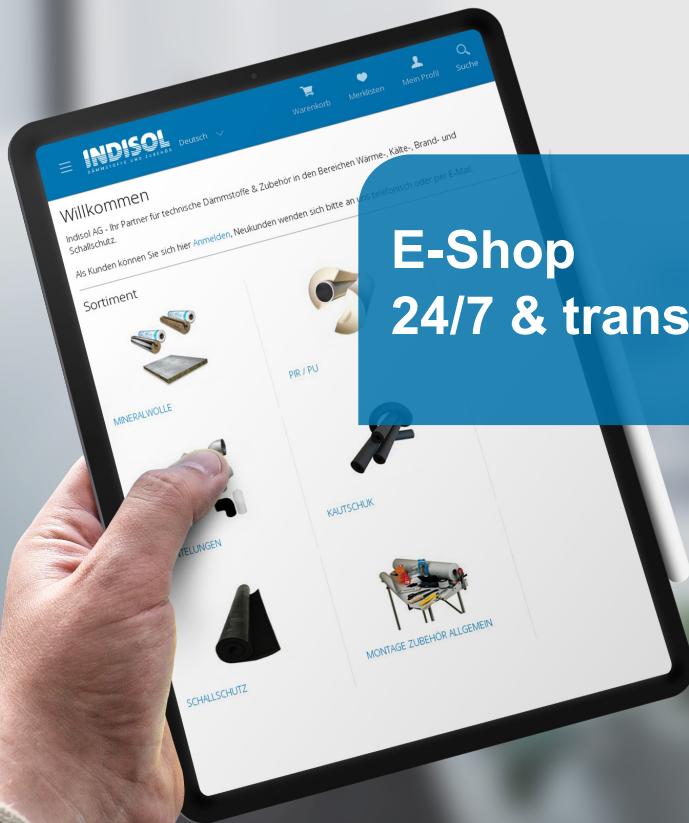
Insulfrax LTX ALU Keramikfasermatte. Für Kaminverkleidungen, Cheminées etc.

Technische Daten (Änderungen vorbehalten)

Anwendungstemperatur ca. 1260 °C
Ausgezeichnete Zugfestigkeit, sehr gute Flexibilität
Ausgezeichnete akustische Absorptionsfähigkeiten



Artikel Nr.	Dicke mm	Raumgewicht kg/m ³	Breite mm	Rolle m ²	Preis CHF/m ²
39127128	12.7	128	610	8.93	44.90



INDISOL
KUNDENTREFFENDE LÖSUNGEN

Warenkorb
Mein Wissen
Mein Profil
Suche

Willkommen
Indisol AG - Ihr Partner für technische Dämmstoffe & Zubehör in den Bereichen Wärme-, Kälte-, Brand- und Schallschutz.
Als Kunden können Sie sich hier [Anmelden](#), Neukunden wenden sich bitte an [unsern Kundendienst](#) oder per [E-Mail](#).

Sortiment



MINERALWOLLE



PR / PU



KALTSCHUK



DÄMMUNGEN



SCHALLSCHUTZ



MONTAGE ZUBEHÖR ALLGEMEIN

**E-Shop
24/7 & transparent**

10. Werkzeuge

Schneidetisch Holz	172
Schneidetisch ALU	172
Rabitzzange Knipex	172
Isoliermesser und Butterroller	173
Pinself	173
Spitzzirkel	174
Greifzirkel	174
Blechscheren WISS	174
Handnietzange POP TT 55 D	175
Arbeits tasche Isoleure	175
Scheren	177

Schneidetisch Holz

16.890

Schneidbrett für PVC-Folie mit Schneidkopf und Metallschiene für Rollenbreite 120 cm



Weiterführend



Artikel Nr.	Bezeichnung	Preis CHF/Stk.
07591200	Schneidetisch Holz	750.00
07591200EK	Ersatzklingen für PVC Schneidbrett	8.50

Schneidetisch ALU

16.891

ALUJET Schneidetisch: Für alle Folien in PVC, PE, PP, ALU - PET
 Rollenkonuse für Innenkerne von 35 - 65 mm
 Schneidet Folien bis 0.420 mm



Weiterführend



Artikel Nr.	Bezeichnung	Preis CHF/Stk.
16890120	Schneidetisch ALU 120 cm	885.00

Rabitzzange Knipex

16.100

Knipex 9900, Monierzange, Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet, Schneiden zusätzlich gehärtet, Schneidenhärte ca. 61 HRC, schwarz atramentiert, Kopf poliert. Zum Verdrillen und Schneiden von Bindedraht von der Rolle in einem Arbeitsgang.



Weiterführend



Artikel Nr.	Typ	Länge [mm]	Kartoninhalt [Stk.]	Preis CHF/Stk.
88205	Knipex	200	6	21.00

Isoliermesser und Butterroller

16.881



Isoliermesser spitz oder stumpf mit Wellenschliff, in verschiedenen Längen erhältlich



Artikel Nr.	Bezeichnung	Kartoninhalt [Stk.]	Preis CHF/Stk.
88150	Isoliermesser spitz Inox 150 mm	6	15.45
88190	Isoliermesser spitz Inox 190 mm	6	19.00
88191	Isoliermesser Stumpf Inox 220 mm	6	34.00
882190	Butterroller PIR Messer	6	15.85
882191	PIR Messer ELRI	6	18.00
89260	Kautschukmesser Glatt 26 cm	--	33.00
89300	Kautschukmesser glatt 30 cm	--	35.00
89310	Kautschukmesser glatt 31 cm	--	37.00

Pinself

16.882



Artikel Nr.	Artikel	Breite [mm]	Kartoninhalt [Stk.]	Preis CHF/Stk.
8221050	Heizkörperpinself 50 mm	50	12	5.70
8221075	Heizkörperpinself 75 mm	75	12	15.20
8822010	Plattpinself 10 mm	10	12	2.85
8822015	Plattpinself 15 mm	10	12	3.25
8822016	Emallackpinself 18 mm	18	12	2.30



Spitzzirkel

16.884

Spitzzirkel vernickelt mit Stellbogen



Artikel Nr.	Artikel	Länge [mm]	Preis CHF/Stk.
882150	Spitzzirkel mit Stellbogen 150 mm	150	21.00
882200	Spitzzirkel mit Stellbogen 200 mm	200	27.85
882250	Spitzzirkel mit Stellbogen 250 mm	250	27.85
882300	Spitzzirkel mit Stellbogen 300 mm	300	41.75
882400	Spitzzirkel mit Stellbogen 400 mm	300	78.00
883150	Spitzzirkel mit Stellbogen 150 mm & Bleistifthalter	150	25.00
883200	Spitzzirkel mit Stellbogen 200 mm & Bleistifthalter	200	26.00
883250	Spitzzirkel mit Stellbogen 250 mm & Bleistifthalter	250	28.00
883300	Spitzzirkel mit Stellbogen 300 mm & Bleistifthalter	300	32.00



Greifzirkel

16.885



Artikel Nr.	Artikel	Preis CHF/Stk.
881150	Greifzirkel Länge 150 mm	7.50
881200	Greifzirkel Länge 200 mm	10.50
881250	Greifzirkel Länge 250 mm	11.00
881300	Greifzirkel Länge 300 mm	18.00
881400	Greifzirkel Länge 400 mm	44.00

Blehscheren WISS

16.886



WISS Blehschere für die linke oder rechte Hand in hervorragender Qualität, mit Hebel-Übersetzung, gezahnten Schneiden, ergonomischen Vinylgriffen, Öffnungsfeder, Arretierhebel; für Geradeschnitt (oder leichten Links- und Rechtsschnitt), für Stahlblech bis 1.2 mm



Artikel Nr.	Bezeichnung	Stk./Karton	Preis CHF/Stk.
88200	Blehscheren WISS rechts M-2R Grün	6	25.00
88201	Blehscheren WISS links M-1R Rot	6	25.00

Handnietzange POP TT 55 D

16.887



Isoleur Handnietenzange POP TT 55 D für Stahlnieten bis Ø 3.2 und 4.0 mm.



Artikel Nr.	Länge [mm]	Preis CHF/Stk.
018poptt55	200	48.00

Arbeits Tasche Isoleure

16.889



5 Taschen für Schraubendreher / Messerhalterung / Klebebandhalterung / Tasche für Zollstock oder kleinen Akkuschrauber / 3 Taschen für Isolierzange usw.
Grosse Tasche: H 150 x B 180 x T 30 mm
Kleine Taschen: H 100 mm / Hammerschlaufe / Genietet / Quick-Grip.



Artikel Nr.	Bezeichnung	Preis CHF/Stk.
1812500	Arbeits tasche für Isoleure	105.00



Hohe
Lagerverfügbarkeit

Scheren

16.992



Artikel Nr.	Bezeichnung	Stk./Karton	Preis CHF/Stk.
8820205	Schere Mundial vernickelt 205 mm	--	25.15
8820206	Schere Softgrip 210 mm	12	25.15
8820207	Schere Fiskars Classic 130 mm	--	28.75
8820208	Schere Fiskars Classic 210 mm	--	36.45

A

ALU Klebeband Glatt Schwarz Coroplast 933	142
ALU-Endmanschetten blank	167
ALU-Endmanschetten farbig	167
ALU-Endmanschetten schwarz	167
ALU-Grobkorn-Zubehör	122
ALU-Grobkornfolie Rolle	121
ALU-Kappenband einseitig schwarz	163
Abdeck-Klebeband	145
Aluminium-Blech-Armaturenkapfen	138
Aluminium-Blech-Flanschkapfen	137
Aluminium-Blehbogen 45°	125
Aluminium-Blehbogen 90°	127
Aluminium-Blehbogen 90° mit Putzdeckel	129
Aluminium-Blechmantel	123
Aluminium-Blechrücktion	135
Aluminium-Blechstutzen	133
Aluminium-Blechteller	131
Arbeitstasche Isolare	175
ArmaFlex AF Evo AF1 Schläuche DSD 7 - 10 mm	58
ArmaFlex AF Evo AF1 Schläuche DSD 7 - 10 mm selbstklebend	64
ArmaFlex AF Evo AF2 Schläuche DSD 11.5 - 14.5 mm selbstklebend	64
ArmaFlex AF Evo AF2 Schläuche DSD 9.5 - 16 mm	59
ArmaFlex AF Evo AF3 Schläuche DSD 12.5 - 19 mm	60
ArmaFlex AF Evo AF3 Schläuche DSD 13.5 - 17.5 mm selbstklebend	65
ArmaFlex AF Evo AF4 Schlauch DSD 17.0 - 22.5 mm selbstklebend	65
ArmaFlex AF Evo AF4 Schläuche DSD 15.5 - 25 mm	61
ArmaFlex AF Evo AF5 Schläuche DSD 25.5 - 32 mm	62
ArmaFlex AF Evo AF6 Schläuche DSD 32 - 45 mm	63
ArmaFlex AF Evo Schlauch endlos AF-1 DSD 7.0 - 8.5 mm	66
ArmaFlex AF Evo Schläuche endlos AF-2 DSD 9.5 - 12	66
ArmaFlex ArmaComfort AB bleifrei	149
ArmaFlex Evo Platten endlos	67
ArmaFlex HT Rollen	57
ArmaFlex HT Schläuche	57
ArmaFlex Kleber 520	74
ArmaFlex Kleber 525 Evo	74
ArmaFlex Kleber 625	74
ArmaFlex Kleber 750	76

A

ArmaFlex Kleber RS850	75
ArmaFlex Kleber SF990	75
ArmaFlex Kleber Ultima SF990	76
ArmaFlex NH s2 Smart Band	76
ArmaFlex NH s2 Smart Open tubes	70
ArmaFlex NH s2 Smart Platten	70
ArmaFlex NH s2 Smart Schläuche	69
ArmaFlex Protect Platten endlos	94
ArmaFlex Protect R-90 Schläuche	92
ArmaFlex SE Band selbstklebend	73
ArmaFlex SE Rollen	73
ArmaFlex SE Schläuche	71
ArmaFlex SE Schläuche endlos	72
ArmaFlex SE Schläuche selbstklebend	72
ArmaFlex Spezialreiniger für Kleber 520/HT 625	75
ArmaFlex Tubolit DG B1	78

B

Baufolie	146
Blechscheren WISS	174
Blechschrauben verzinkt & Inox	162
Blindnieten ALU-Stahl	166
Blindnieten INOX-INOX	166
Bolzenschweissgerät GS 100 accu+ & Zubehör	152

C

Clavu-Fix Selbstklebestifte	155
Clavu-Hot Clip Sicherungsscheiben	156
Clavu-Por gelochte Grundplatte	155
Clavu-Top Schutzkapfen	158
Clip-Pin Teller-Schweisstift doppelt isoliert	154
Clip-Pin Teller-Schweisstift isoliert schwarz	154

D

Dampfsperre / Ansetzmasse	163
Drahtgeflecht Inox	159

E

EKAFOL PVC-Bogen 45° einteilig, grau/schwarz/weiss	112
EKAFOL PVC-Bogen 45° zweiteilig, grau/schwarz/weiss	113

E

EKAFOL PVC-Bogen 90° S EURO schwarz/weiss	111
EKAFOL PVC-Bogen 90° W EURO schwarz/weiss	111
EKAFOL PVC-Bogen GWS 90°	110
EKAFOL PVC-Bogen SE 90° Keutner	110
EKAFOL PVC-Bogen SE 90° hellgrau/schwarz	109
EKAMAT ALU Grobkorn Bogen 45°	121
EKAMAT ALU Grobkorn Bogen 90°	120
EKAMAT ALU Grobkorn Zuschnitte	118
ELRI PIR Schalen	26
ELRI PIR T-Abzweiger formgeschäumt	29
ELRI PIR-Bogen formgeschäumt 45°	28
ELRI PIR-Bogen formgeschäumt 90°	27
ELRI PVC-Bogen 45° hellgrau	31
ELRI PVC-Bogen 45° schwarz	32
ELRI PVC-Bogen 90° hellgrau	30
ELRI PVC-Bogen 90° schwarz	31
ELRI PVC-T-Abzweiger hellgrau	32
ELRI eluma Bogen 45° hellgrau	33
ELRI eluma Bogen 90° hellgrau	33
ELRI eluma Rollenfolie hellgrau/Alu Optik	35
ELRI eluma-s Bogen 45° ALU Optik	34
ELRI eluma-s Bogen 90° ALU Optik	34
Evocell IT-Flex C1 Schlauch	38
Evocell IT-Flex C1 Schlauch selbstklebend	39
Evocell IT-Flex C1 Schlauch selbstklebend mit Überlappung	40
Evocell IT-Flex C1R Rollen	41
Evocell IT-Flex CNX1 Kleber	41

F

Falcone Falcofoam B1 Brandschutzschaum	105
Fettbandagen	146
Flumroc Brandschutzmatte FMI 500 FP	90
Flumroc Conlitl DRP	91
Flumroc Conlitl DRP-A	91
Flumroc Conlitl Ductboard EI 30 LW	89
Flumroc Conlitl Ductboard EI 60 LW	89
Flumroc Conlitl Ductboard EI 90	89
Flumroc Conlitl FPS	90
Flumroc Conlitl Fix	90
Flumroc Dämmmatte FMI-500 ALU	16

F

Flumroc Dämmplatte 341	16
Flumroc Dämmplatte T42	16
Foamglas Kleber	100
Foamglas Schalen PSH	100

G

GEBERIT ISOL FLEX Schallschutzmatte	148
GEBERIT SILENT PE Dämmschlauch	79
Gewebe-Klebeband	145
Glasfaser-Dichtungsschnur schwarz	165
Glasfaserschlauch	165
Glasgewebeband schwarz selbstklebend	164
Glasgewebeband weiss nichtklebend/selbstklebend	164
Greifzirkel	174

H

Handnietzange POP TT 55 D	175
Hensel 5KS Brandschutz Platten	98
Hensel Hensomastik 5 KS	98
Hensel Hensotherm 7 KS Gewebe	98
Hensel Hensotherm GM 2000 Brandschutzmörtel	99
Hensel Hensotherm M 2000 Mörtelschott	99

I

INDI-Tape Kautschukband selbstklebend	79
INDIFON - HF Schallschutzmatte	148
ISOLPAK CLAD 7-lagig	140
Isolierbindedraht	168
Isoliermesser und Butterroller	173

K

K-FLEX K-FONIK Schallschutzmatte	148
K-FLEX Kleber K467	80
KBS Mortar ROT Elektro-Brandschutzmörtel	104
Kaiflex DUCT ALU	54
Kaiflex EPDM Kleber Hochtemperatur	55
Kaiflex KKplus s2 Rollen	53
Kaiflex KKplus s3 Platten	52
Kaiflex KKplus s3 Rollen	54
Kaiflex KKplus1 s2 Schläuche 7.0 - 10.0 mm	42

K

Kaiflex KKplus1 s2 Schläuche 7.0 - 9.5 mm SK	48
Kaiflex KKplus2 s2 Schläuche 11.0 - 14.5 mm SK	49
Kaiflex KKplus2 s2 Schläuche 9.5 - 16.0 mm	43
Kaiflex KKplus3 s2 Schläuche 12.5 - 19.0 mm	44
Kaiflex KKplus3 s2 Schläuche 13.5 - 17.5 mm SK	50
Kaiflex KKplus4 s2 Schläuche 15.5 - 25.0 mm	45
Kaiflex KKplus4 s2 Schläuche 17.0 - 22.5 mm SK	51
Kaiflex KKplus5 s2 Schläuche 21.5 - 30.0 mm	46
Kaiflex KKplus6 s2 Schläuche 26.5 - 42.0 mm	47
Kaiflex Kleber K 414	55
Kaiflex Spezial Reiniger	55
Kaiflex Tape / Klebeband	56
Kaltschrumpfband / Butylband	158
Kaminrohrschalen ALU 30 mm	15
Kaminrohrschalen ALU 50 mm	15
Kappenschlösser	162
Keramikfaserband Ni-Cr. verstärkt	165
Keramikfasermatte Insulfrax LTX	169
Keramikfasermatte Insulfrax LTX ALU	169
Knauf Drahtnetzmatte Power-Tek WM 640 GGN	8
Knauf Filzstreifen Sound-teK FM 140	9
Knauf Fire-teK BD 918 Wand-/Deckendurchdringungen	86
Knauf Fire-teK DuctProtect 30 R BD 907 ALB	84
Knauf Fire-teK EI 30 BD 908 ALU	83
Knauf Fire-teK EI 60 BD 912 ALU	83
Knauf Fire-teK INT (Fugenband)	87
Knauf Fire-teK Mesh 055 Drahtgeflecht	87
Knauf Fire-teK STICK (Kleber)	86
Knauf Fire-teK WM 908 GGB-CH EI 30 / EI 60 / EI 90	84
Knauf Fire-teK WM 910 GGB-CH EI 30	84
Knauf Lamellenmatte Thermo-teK LM PRO ALu	7
Knauf Steinwolle-Flocken Power-teK LW 020	8
Knauf Steinwolle-Matte Power-teK FM 660 ALU	9
Knauf Steinwolle-Rohrschale ROH Thermo teK PS ECO	10
Knauf Steinwolle-Rohrschale Thermo-teK PS ECO ALU	11
Knauf Steinwolle-Rohrschale Thermo-teK PS PRO ALU	12
Knauf Stopfwolle Power-teK LW STD	7
Knauf Thermo-teK BD 050 WBS	9
Knauf Thermo-teK BD 45 AluR	6
Knauf Thermo-teK BD 60 AluR	6

K

Knauf Thermo-teK BD 80 AluR	6
-----------------------------	---

M

Mehlag Brandschutzmörtel M 30 OPTI	103
Mulcol Multicollar Slim	95
Mulcol Multidisc	97
Mulcol Multimastic Brandschutzplatten	95
Mulcol Multimastic Farbe/Spachtel	96
Mulcol Multisealant GR / A	96
Mulcol Multitherm Backing	97
Mulcol Multitherm Bandage	97
Mulcol Multiwrap Brandschutzbandage	96

N

Nietenbohrer	162
Nullfire Brandschutzfugenschnur FJ203	104

P

PP-Klebeband alubedampft	144
PVC Klebeband schwarz	146
PVC-Bogenband	113
PVC-Endmanschetten grau, schwarz, weiss	168
PVC-Folie hellgrau	108
PVC-Folie schwarz	108
PVC-Folie weiss	108
PVC-Kunststoff-Stecknieten für PVC/Ekaplast	114
PVC-Spraydose	114
Pinself	173

Q

Quellschweissmittel	114
---------------------	-----

R

Rabitzzange Knipex	172
Reinaluminium Klebeband glatt schwarz Coroplast 1535X	143
Reinaluminium-Klebeband Grobkorn	145
Reinaluminium-Klebeband gelege (Ergotape)	144
Reinaluminium-Klebeband gelege schwarz (Ergotape)	144
Reinaluminium-Klebeband glatt AWX Coroplast 1510	142
Reinaluminium-Klebeband glatt Coroplast 1560 AWX	142

R

Reinaluminium-Kleband glatt schwarz (Ergotape)	143
Reinaluminiumfolie	122
Rockwool Conlit 150 U ALU-Brandschutzrohrschale	101
Rockwool Conlit Steelprotect Section ALU	103
Rockwool Steinwolle-Rohrschale 800 ALU	14
Rockwool Steinwolle-Rohrschale Teclit PS Cold	13
Rollenblech ALU glatt H14 AW-3003	139
Rollenblech ALU stucco H14 AW-1050	139
Rollenblech INOX 1.4301 2D	139

S

Scheren	177
Schneidetisch ALU	172
Schneidetisch Holz	172
Schraubenfedern	158
Schweisspistole für Tellerstifte	153
Sebald EKAPLAST Bogen 45° halogenfrei	116
Sebald EKAPLAST Bogen 90° halogenfrei	115
Sebald EKAPLAST Rollenfolie	117
Silikon-Dichtstoffe	169
Spitzzirkel	174
Sprühdosenkleber	163
swisspor KISODUR PIR Bogen 90°	19
swisspor KISODUR PIR Schalen halogenfrei	18
swisspor KISODUR PIR-Bogen Gitter 90°	25
swisspor KISODUR PIR-Bogen PET-ALU 90°	24
swisspor KISODUR PIR-Schalen ALU (ALU-PET-ALU)	20
swisspor KISODUR PIR-Schalen ALU Gitter (Gelege)	21
swisspor KISODUR PIR-Schalen ALU Gitter Schwarz	23
swisspor KISODUR PIR-Schalen ALU Grobkorn Optik	22
swisspor Klebebänder ALU	25

T

ThermaCompact TF (4 mm)	77
ThermaCompact Wickelbandage	77

U

Universalreiniger	79
-------------------	----

W

Wedglock-Stifte und Zange	138
Wraptec	140

Z

ZZ Brandschutzfugendichtung G50	104
---------------------------------	-----

VERKAUFS- UND LIEFERBEDINGUNGEN

1. ANGEBOTE

Angebote verstehen sich generell und ohne besondere Hinweise freibleibend.

2. PREISE

Die Preise verstehen sich exklusive MwSt. Preisänderungen bleiben ausdrücklich vorbehalten und erfordern keine Voranzeige, sofern sie durch Preiserhöhungen von Rohstoffen, Zulieferanten, Transportkosten oder Wechselkursanstieg verursacht wurden.

3. LIEFERTERMIN

Die Festsetzung von Lieferterminen erfolgt nach sorgfältigem Ermessen, bleibt jedoch unverbindlich. Nicht ausgefüllte oder verspätete Lieferungen berechtigen den Käufer weder zum Rücktritt von seiner Bestellung noch zu irgendwelchen Ansprüchen, namentlich auf Schadenersatz. Teillieferungen sind zulässig.

4. LIEFERUNGEN

Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung Eigentum der Firma Indisol AG. Die Firma Indisol AG behält sich das Recht, die unbezahlte Ware ohne Einwilligung des Kunden abzuholen. Ohne anderslautende Vereinbarung wird die Versandart nach dem Ermessen der Indisol AG bestimmt. Versand-Kosten werden generell in Rechnung gestellt. Nicht zurückgegebene SBB- oder Gitterbox-Paletten werden verrechnet. Die Ware auf Rechnung und Gefahr des Käufers. Der Abload erfolgt durch den Warenempfänger.

5. REKLAMATIONEN

Reklamationen werden nur innert 5 Arbeitstagen nach Wareneingang entgegengenommen. Bei berechtigten Beanstandungen ist es der Firma Indisol AG freigestellt kostenlos Ersatz oder Warengutschrift zum Netto-Warenwert zu leisten.

6. RETOUREN

Retouren von Waren sind grundsätzlich nur mit dem Einverständnis der Firma Indisol AG zulässig. Die Vergütung beträgt 70% des Netto-Warenwerts, sofern die Indisol AG nach Eingangskontrolle den Neuzustand der Ware festgestellt hat. Die Transport- und allf. Entsorgungskosten gehen zu Lasten des Käufers, die Ware reist auf dessen Rechnung und Gefahr. Spezialanfertigungen werden nach Ergebnis berechnet und können nicht zurückgenommen werden.

7. GEWÄHRLEISTUNG/HAFTUNG

Wir leisten nur Gewähr für die ausgewiesenen Eigenschaften der gelieferten Ware. Jede weitergehende Gewährleistung wird wegbedungen. Die Haftung für einen allfälligen Schaden wird ausdrücklich auf den Betrag des Kaufpreises beschränkt. Weitergehende Schadenersatzforderungen sind ausgeschlossen.

8. ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Unsere Rechnungen sind zahlbar innert 30 Tagen nach Rechnungsdatum oder nach besonderen Vereinbarungen. Die Indisol AG ist befugt, unberechtigte Skontoabzüge nachzufordern. Wird die Zahlungsfrist überschritten, schuldet der Käufer dem Verkäufer ohne förmliche in Verzug-Setzung vom Tage der Fälligkeit an 6% Verzugszins.

9. GELTUNGSBEREICH

Die vorliegende Verkauf- und Lieferbedingungen treten stillschweigend bei Auftragserteilung, bzw. bei Offerstellung in Kraft.

10. ERFÜLLUNGSORT UND GERICHTSSTAND

Erfüllungsort für Lieferungen und Zahlungen ist CH-8274 Tägerwilen. Der Käufer anerkennt für alle Streitigkeiten, die zusammenhängend mit den vorliegenden Bedingungen entstehen können, die Zuständigkeit der Gerichte am Sitz der Indisol in CH-8274 Tägerwilen und verzichtet darauf, an seinem Sitz belangt zu werden.

CONDITIONS GENERALES DE VENTE ET DE LIVRAISON

1. OFFRES

Les offres s'entendent toujours et sans indication particulière sans engagement

2. PRIX

Les prix s'entendent sans TVA. Sont réservés, tous changement de prix sans avis préalable, lorsqu'ils ont dus à des hausses des prix des matières premières, de majorations de prix de la part des fournisseurs, d'augmentation des frais de transport ou de changement de taux monétaires.

3. DELAIS DE LIVRAISON

Les délais de livraison sont fixés avec les soins voulus, restent cependant sans engagement. Toutes livraisons non effectuées ou retardées ne donnent aucun droit à l'acheteur, ni quant au retrait de sa commande, ni quant à des revendications quelconques, notamment à des dommages-intérêts. Des livraisons partielles sont autorisées.

4. LIVRAISONS

Indisol AG reste propriétaire de la marchandise jusqu'à paiement complet du prix d'achat. La maison Indisol SA. Se réserve le droit de récupérer la marchandise non payée consentement du client. Sauf entente contraire, le choix du mode de transport demeure auprès de la Indisol SA. Sous prescriptions particulières, les frais d'expédition vont à la charge de l'acheteur. Les palettes-SBB ou palette quadrillé non retournées ou noch échangées sont facturées. La marchandise voyage aux risques et aus frais de l'acheteur. Le déchargement se fait par le destinataire.

5. RECLAMATIONS

Les réclamations ne sont prises en considération que dans le 5 jours ouvrables suivant la livraison. En cas de réclamations justifiées, il appartient à Indisol SA de décider en faveur du remplacement gratuit ou d'une note de crédit-marchandise correspondant à la valeur nette du matériel contesté.

6. REPRISES

Les reprises de marchandises ne sont autorisées qu'en cas d'accord de la part du vendeur. Le dédommagement comporte 70% de la valeur nette pour autant que la Indisol SA puisse constater l'état de neuf du matériel retourné. Les frais de transport et de décharge vont à la charge de l'acheteur; la marchandise voyage aux frais et risques de celui-ci. Toutes exécutions spéciales sont facturées en régie et une annulation de la commande ou reprise de la marchandise est exclue.

7. GARANTIE/RESPONSABILITE

Nous ne nous portons garants que des caractéristiques dûment établies de la marchandise livrée. Toute autre garantie est exclue. La responsabilité pour un dommage éventuel est expressément limitée au montant du prix d'achat. D'autres dommages-intérêts son exclus.

8. CONDITIONS DE PAIEMENT

Les factures sont payables dans les 30 jours suivant la date de facture, sans déduction, sauf entente particulière. La Indisol SA est autorisé à revendiquer toutes déductions d'escompte non justifiées. Au-delà du terme de paiement, l'acheteur devra des intérêts moratoires des 6% envers le Indisol SA, ceci à valoir dès la date d'échéance et sera mis en demeure sans autre formalité.

9. VALIDITE

Les présentes conditions générales de vente et de livraisons entrent tacitement en vigueur au moment de la commande, resp. de l'offre.

10. LIEU D'EXECUTION ET FOR JUDICIAIRE

Le lieu d'exécution relatif aux livraisons et paiements se trouve à CH-8274 Tägerwilen. Pour tous différends se trouvant en rapport avec les présentes conditions, l'acheteur reconnaît le Tribunal de Siège de la Indisol SA, soit CH-8274 Tägerwilen et renonce à être déferé à la Justice de sons propre Siège.

