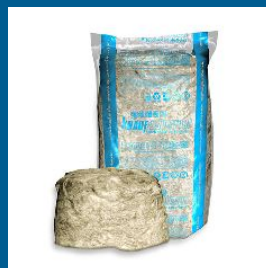


01 - Mineralwolle

2024





Sie erreichen uns wie folgt:

Telefonisch +41 71 663 30 90
E-Mail office@indisol.ch

Mo - Fr 07:00 - 12:00 und 13:00 - 17:30 Uhr



Onlineshop

Jederzeit transparent bestellen: Entdecken Sie unser umfangreiches Sortiment an technischen Isolierungen und Zubehör im Online-Shop!
www.indisol.shop



Unsere Lager

Abholzeiten: 07:00 - 12:00 und 13:00 - 17:00 Uhr

Hauptlager

Ara-Strasse 11, 8274 Tägerwilen

Aussenlager

Konstanzerstrasse 60, 8274 Tägerwilen

Winterthur

Zürcherstrasse 254, 8406 Winterthur



Familienunternehmen

Als Vollsortimenter im Bereich des Handels mit technischen Isolierungen und Zubehör bringen wir eine 30-jährige Geschichte als Schweizer Familienunternehmen mit. Unser Unternehmen zeichnet sich durch eine tiefe Verwurzelung in gelebten Werten sowie ein umfangreiches Know-how aus, welches im Laufe der Zeit gewachsen ist. Wir sind gleichermaßen stolz auf und dankbar für unsere langjährige Tradition, die uns als verlässlicher Partner in der Branche auszeichnet.

Index

1 Mineralwolle	5 - 16
Knauf Insulation	5 - 9
Knauf Thermo-teK BD 40 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
Kaminrohrschaalen ALU 30 mm	15
Kaminrohrschaalen ALU 50 mm	15
Flumroc	15 - 16
Flumroc Dämmmatte FMI-500 ALU	16
Flumroc Dämmplatte 341	16
Flumroc Dämmplatte T42	16
2. Stichwortverzeichnis / AGB / Diverses	17

1. Mineralwolle

Knauf Insulation	5 - 9
Steinwolle Rohrschalen ROH / ALU	9 - 15
Flumroc	15 - 16

Knauf Thermo-teK BD 40 AluR

02.17.045



Knauf Thermo-teK BD 40 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/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0.041 W/mK (50 °C)



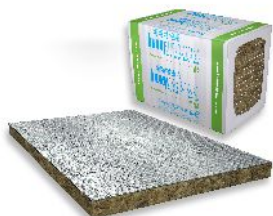
Weiterführend



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
17245100	100	1000	600	3.6	28.8	41.80

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/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0.041 W/mK (50 °C)



Weiterführend



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
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/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0.039 W/mK (50 °C)



Weiterführend



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 \geq 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)

Weiterführend



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

Weiterführend



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 Brandschutzisolierung 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)

Weiterführend



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)

Weiterführend



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)

Weiterführend



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)

Weiterführend



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)

Weiterführend



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/m ³ je nach Dimension
Anwendungstemperatur	bis +500 °C (Aluminiumseite +80 °C)
Wärmeleitfähigkeit	0.037 W/mK Dämmstärke 20 - 100 mm (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	7.80	57.6	10.85	22.8										
18	7.45	50.4	10.05	19.2	15.80	16.8								
22	7.60	32.4	10.25	18										
28	7.85	26.4	10.70	15.6	16.20	14.4								
35	9.20	30	12.00	19.2	18.20	10.8	21.10	9.6	31.15	6				
42	10.35	21.6	13.70	14.4			23.60	7.2						
48	12.30	19.2	15.70	12	20.05	10.8	25.20	7.2						
54	13.00	16.8	16.95	9.6										
60	14.45	14.4	17.55	10.8			27.65	6	36.10	4.8				
64	15.90	12	18.20	9.6			31.30	4.8						
76	17.25	10.8	20.10	8.4	29.55	4.8			39.50	4.8	53.05	1.2		
89	19.50	10.8	22.30	7.2			36.00	4.8						
102			26.65	4.8										
108	25.50	4.8	29.05	4.8			37.00	1.2						
114	26.05	6	30.30	4.8			39.30	1.2	39.30	1.2			84.35	1.2
133							45.45	1.2						
140			33.80	1.2			47.20	1.2			78.75	1.2		
159			37.40	1.2			50.30	1.2						
168			41.60	1.2					64.85	1.2	96.35	1.2	105.75	1.2
245							82.75	1.2						
273					86.90	1.2								



Rockwool Steinwolle-Rohrschale Teclit PS Cold

02.80

Die Rockwool Rohrschale Teclit PS Cold wurde speziell für die Dämmung von Kälterohrleitungen an haustechnischen Anlagen entwickelt. Die Teclit PS Cold ist eine hochwertige Rohrschale aus konzentrisch gewickelter Steinwolle. Sie ist mit einer besonders hochfesten glasfaserverstärkten Aluminiumfolie zum Schutz vor Beschädigungen kaschiert. Die selbstklebende Überlappung an der Längsfuge ist mit einem besonders starken Polyacrylat-Haftkleber ausgestattet und sorgt so für eine dauerhafte diffusionsdichte Ummantelung.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten A2-s1, d0
Brandverhaltensgruppe RF1
Anwendungstemperatur bis +250 °C (Aluminiumseite +80 °C)
Wärmeleitfähigkeit 0.044 W/mK (50 °C)

Weiterführend



Rohr Ø mm	Dämmschichtdicke [mm]																					
	20		30		40		50		60		70		80		100		120		308		408	
	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.	CHF/m	m/Kt.	CHF/m	m/Kt.
6	13.85	48	17.15	30																		
10			17.75	25																		
12			18.35	25																		
15	13.25	48			25.90	16																
18	14.00	42			27.25	14																
22	14.50	36			28.25	12																
28	15.90	30	21.75	16	31.00	12																
35	17.30	25	24.45	16	33.70	9																
42	19.35	20			37.70	9																
48	21.40	16					52.40	6														
54			31.35	10			55.95	5	70.75	4												
60			34.75	9					71.90	4												
64			38.55	9					73.20	1												
76			41.10	7					78.10	1	106.25	1	120.45	1								
89			43.90	6					83.35	1					165.70	1						
102			51.80	4					93.85	1			144.75	1								
108			54.85	4					104.20	1					177.05	1	191.40	1				
114			55.80	4					106.00	1					180.10	1	197.65	1				
127																			305.50	1		
132																					362.55	1
140			64.30	1						139.05	1				198.65	1	214.65	1				
159			69.40	1						146.50	1				209.30	1						
169					94.55	1				157.70	1				225.30	1	242.65	1				
219					102.50	1				185.50	1				265.00	1	298.85	1				
273					152.75	1																
324					181.30	1																
356					199.15	1																
406					227.15	1																

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

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 _s -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 aufgeschlitzt 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/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK (50 °C)

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

Weiterführend



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 aufgeschlitzt 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/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK (50 °C)

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

Weiterführend



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/(m*K)



Weiterführend



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)



Weiterführend



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Paket [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
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)



Weiterführend



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.

F

Flumroc Dämmmatte FMI-500 ALU	16
Flumroc Dämmplatte 341	16
Flumroc Dämmplatte T42	16

K

Kaminrohrschaalen ALU 30 mm	15
Kaminrohrschaalen ALU 50 mm	15
Knauf Drahtnetzmatte Power-Tek WM 640 GGN	8
Knauf Filzstreifen Sound-teK FM 140	9
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 40 AluR	6
Knauf Thermo-teK BD 60 AluR	6
Knauf Thermo-teK BD 80 AluR	6

R

Rockwool Steinwolle-Rohrschale 800 ALU	14
Rockwool Steinwolle-Rohrschale Teclit PS Cold	13

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 Ablad erfolgt durch den Warenempfänger.

5. REKLAMATIONEN

Reklamationen werden nur innert 5 Arbeitstagen nach Warenempfang entgegengenommen. Bei berechtigten Beanstandungen ist es der Firma Indisol AG freigestellt kostenlosen 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 Offertstellung in Kraft.

10. ERFÜLLUNGORT 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 aux 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 au 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 facturés 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 und 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. LIE 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 déféré à la Justice de sons propre Siège.

Indisol AG

Ara-Strasse 11
8274 Tägerwilen

Fon: +41 (0)71 663 30 90

Fax: +41 (0)71 663 30 99

office@indisol.ch

a family company