

Knauf-Themenpreisliste 2025





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	3 - 10
Knauf Insulation	3 - 7
Knauf Thermo-teK BD 45 AluR	4
Knauf Thermo-teK BD 60 AluR	4
Knauf Thermo-teK BD 80 AluR	4
Knauf Lamellenmatte Thermo-teK LM PRO Alu	5
Knauf Stopfwole Power-teK LW STD	5
Knauf Steinwolle-Flocken Power-teK LW 020	5
Knauf Drahtnetzmatte Power-Tek WM 640 GGN	6
Knauf Filzstreifen Sound-teK FM 140	6
Knauf Steinwolle-Matte Power-teK FM 660 ALU	7
Knauf Thermo-teK BD 050 WBS	7
Steinwolle Rohrschalen ROH / ALU	7 - 9
Knauf Steinwolle-Rohrschale ROH Thermo teK PS ECO	8
Knauf Steinwolle-Rohrschale Thermo-teK PS ECO ALU	9
Knauf Steinwolle-Rohrschale Thermo-teK PS PRO ALU	10
2 Brandschutz	10 - 16
Knauf Insulation Brandschutzsystem	10 - 16
Knauf Fire-teK EI 30 BD 908 ALU	11
Knauf Fire-teK EI 60 BD 912 ALU	11
Knauf Fire-teK WM 908 GGB-CH EI 30 / EI 60 / EI 90	12
Knauf Fire-teK WM 910 GGB-CH EI 30	12
Knauf Fire-teK DuctProtect 30 R BD 907 ALB	12
Knauf Fire-teK DuctProtect 60 R BD 913 ALB	14
Knauf Fire-teK FM 910 ALB Brandschutzmatte	14
Knauf Fire-teK BD 918 Wand-/Deckendurchdringungen	15
Knauf Fire-teK STICK (Kleber)	15
Knauf Fire-teK INT (Fugenband)	15
Knauf Fire-teK Mesh 055 Drahtgeflecht	16
3. Stichwortverzeichnis / AGB / Diverses	17

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



Weiterführend



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

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]
17260030	30	1000	600	9.6	96
17260040	40	1000	600	7.2	72
17260050	50	1000	600	4.8	57.6
17260060	60	1000	600	4.8	48
17260080	80	1000	600	2.4	38.4
17260100	100	1000	600	2.4	28.8

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]
17280030	30	1000	600	6	96
17280040	40	1000	600	3.6	72
17280050	50	1000	600	3.6	57.6
17280060	60	1000	600	3	48
17280080	80	1000	600	1.8	36
17280100	100	1000	600	1.8	28.8



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)



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Rolle [m]	Rolle [m ²]	Palette [m ²]
48020100	20	1000	10	10	150
49025100	25	1000	10	10	150
49030100	30	1000	8	8	120
49040100	40	1000	6	6	90
49050100	50	1000	5	5	75
49060100	60	1000	4	4	60
49080100	80	1000	3	3	45
49100100	100	1000	2.5	2.5	37.5



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]
1104910	10	400

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/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK



Artikel Nr.	Sack [kg]	Palette [kg]
029900020	12.5	500



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/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0.040 W/mK (50 °C)

Weiterführend



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Rolle [m]	Rolle [m ²]
30030050	30	500	6	3
30040050	40	500	5.5	2.75
30050050	50	500	4	2
30060050	60	500	3.5	1.75
30080050	80	500	3	1.5
30100050	100	500	2.5	1.25

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

Weiterführend



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



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/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0.040 W/mK (50 °C)

Weiterführend



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Rolle [m]	Rolle [m ²]
19920030	30	1000	6	6
19920040	40	1000	5	5
19920050	50	1000	4	4
19920080	80	1000	2.5	2.5

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/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0.037 W/mK (50 °C)

Weiterführend



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

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 m/Kt.	30 m/Kt.	40 m/Kt.	50 m/Kt.	60 m/Kt.	80 m/Kt.	100 m/Kt.	120 m/Kt.
15	40.8	22.8						
18	37.2	19.2	13.2					
22	32.4	18	10.8	10.8	7.2			
28	26.4	15.6	14.4	10.8	7.2			
35	30	19.2	10.8	9.6	6	4.8		
42	24	14.4	10.8	7.2	6	1.2		
48	19.2	12	10.8	7.2	4.8	1.2	1.2	
54	19.2	10.8	9.6	6	4.8	1.2	1.2	1.2
60	15.6	10.8	7.2	6	4.8	1.2	1.2	1.2
64	14.4	10.8	7.2	6	4.8	1.2	1.2	1.2
70	13.2	10.8	6	4.8	4.8	1.2	1.2	1.2
76	10.8	8.4	6	4.8	4.8	1.2	1.2	1.2
89	10.8	7.2	4.8	4.8	--	1.2	1.2	1.2
102	7.2	6	4.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
108	6	4.8	4.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
114	6	4.8	4.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
133		4.8	1.2	1.2		1.2	1.2	1.2
140		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
159		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
168		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
194		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
219		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
245		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
273		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
305		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
324		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	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 m/Kt.	30 m/Kt.	40 m/Kt.	50 m/Kt.	60 m/Kt.	80 m/Kt.	100 m/Kt.	120 m/Kt.
15	40.8	22.8						
18	37.2		13.2					
22	32.4	18	10.8	10.8	7.2			
28	26.4	15.6	14.4	10.8	7.2			
35	30	19.2	10.8	9.6	6	4.8		
42	24	14.4	10.8	7.2	6	1.2		
48	19.2	12	10.8	7.2	4.8	1.2	1.2	
54	19.2	10.8	9.6	6	4.8	1.2	1.2	1.2
60	15.6	10.8	7.2	6	4.8	1.2	1.2	1.2
64	14.4	10.8	7.2	6	4.8	1.2	1.2	1.2
70	13.2	10.8	6	4.8	4.8	1.2	1.2	1.2
76	10.8	8.4	6	4.8	4.8	1.2	1.2	1.2
89	10.8	7.2	4.8	4.8	1.2	1.2	1.2	1.2
102	7.2	6	4.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
108	6	4.8	4.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
114	6	4.8	4.8	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
133		4.8	1.2	1.2		1.2	1.2	1.2
140		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
159		1.2	1.2	1.2	1.2		1.2	1.2
168		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
194		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
219		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
245		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
273		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
305		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
324		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	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 m/Kt.	30 m/Kt.	40 m/Kt.	50 m/Kt.	60 m/Kt.	80 m/Kt.	100 m/Kt.
15	57.6	22.8					
18	37.2	19.2	13.2	10.8			
22	32.4	18	10.8	10.8	7.2		
28	26.4	15.6	14.4	10.8	7.2		
35	30	14.4	10.8	9.6	6	4.8	
42	21.6	14.4	10.8	7.2	6	1.2	1.2
48	19.2	12	10.8	7.2	4.8	1.2	1.2
54	16.8	9.6	9.6	6	4.8	1.2	1.2
60	14.4	10.8	7.2	6	4.8	1.2	1.2
64	12	9.6	7.2	4.8	4.8	1.2	1.2
70	13.2						
76	10.8	8.4	4.8	4.8	4.8	1.2	1.2
89	10.8	7.2	4.8	4.8	1.2	1.2	1.2
102	4.8	4.8	4.8	1.2	1.2	1.2	1.2
108	4.8	4.8	4.8	1.2	1.2	1.2	1.2
114	6	4.8	4.8	1.2	1.2	1.2	1.2
133		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
140		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
159		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
168		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
194		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
219		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
245		1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
273			1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
305			1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
324			1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

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)

Weiterführend



Dämmstärke: 60 mm

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

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

Weiterführend



Dämmstärke: 60 mm

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

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.



Artikel Nr.	Artikel	Feuerwiderstandsklasse	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket [m ²]	Palette [m ²]
217630060	Knauf Fire-teK WM 908 GGB-CH EI 30 60 mm einseitig Reinalu schwarz	EI 30	60	4000	1000	4	84
217660040	Knauf Fire-teK WM 908 GGB-CH EI 60 40 mm einseitig Reinalu schwarz	EI 60 (2x40mm)	40	5000	1000	6	105
217660080	Knauf Fire-teK WM 908 GGB-CH EI 60 80 mm einseitig Reinalu schwarz	EI 60	80	3000	1000	3	63
217690050	Knauf Fire-teK WM 908 GGB-CH EI 90 50 mm einseitig Reinalu schwarz	EI 90 (2x50mm)	50	4000	1000	4	84
217690100	Knauf Fire-teK WM 908 GGB-CH EI 90 100 mm einseitig Reinalu schwarz	EI 90	100	2500	1000	2.5	52.5

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.



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

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]
21575061	60	1000	600	3	48
21575100	100	1000	600	2.4	28.8

Knauf Fire-teK DuctProtect 60 R BD 913 ALB

02.276



Weiterführend



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket [m ²]	Palette [m ²]
21579060	60	1000	600	3	48

Knauf Fire-teK FM 910 ALB Brandschutzmatte

02.276.1



Weiterführend



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket [m ²]	Palette [m ²]
21580040	40	5000	500	2.5	105

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
21576030	Knauf Fire-teK BD 918 30 mm

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
21575099	Knauf Fire-teK STICK

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
21579016	Knauf Fire-teK DuctProtect Fugenband 16 mm
21579024	Knauf Fire-teK DuctProtect Fugenband 24 mm
21579030	Knauf Fire-teK DuctProtect Fugenband 30 mm
21579039	Knauf Fire-teK DuctProtect Fugenband 39 mm



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]
01310051	0.5		1000	50	50	2450

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 Wareneingang 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 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 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 differends 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.