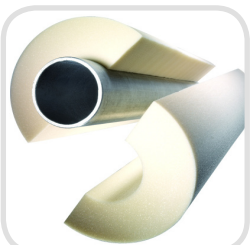


PREISLISTE LISTINO PREZZI LISTE DE PRIX



Index

1 Mineralwolle	3 - 21
Knauf Insulation	3 - 11
Knauf Thermo-tek BD 60 AluR	4
Knauf Thermo-tek BD 80 AluR	4
Knauf Lamellenmatte Thermo-teK LM PRO Alu	8
Knauf Stopfwolle Power-Tek LW STD	9
Knauf Steinwolle-Flocken Power-teK LW 020	9
Knauf Drahtnetzmatte Power-Tek WM 640 GGN	10
Knauf Filzstreifen Sound-teK FM 140	10
Knauf Steinwolle-Matte Power-teK FM 660 ALU	11
Knauf Thermo-teK BD 050 WBS	11
Steinwolle Rohrschalen	11 - 17
Knauf Steinwolle Rohrschale ROH THERMO-TEK PS ECO	12
Knauf Steinwolle Rohrschale THERMO-TEK PS ECO ALU	13
Knauf Steinwolle Rohrschale THERMO-TEK PS PRO ALU	14
Rockwool Steinwolle Rohrschale Teclit PS Cold	15
Rockwool Steinwolle Rohrschale 800 ALU	16
Kaminrohrschen ALU 30 mm	17
Kaminrohrschen ALU 50 mm	17
Flumroc	17 - 18
Flumroc Brandschutzmatte FMI-500 ALU	18
Flumroc Dämmplatte 341	18
Flumroc Dämmplatte T42	18
PAROC	19 - 20
PAROC Hvac Slab 60 AluCoat	19
PAROC Hvac Slab 80 AluCoat	19
PAROC Lamellenmatte Hvac Lamella Mat AluCoat	20
PAROC Lamellenmatte Hvac Lamella Mat AluCoat FIX	20
Steinwolle-Flocken TEKO-FLOCK / INDI-FLOCK	21
2. Stichwortverzeichnis / AGB / Diverses	22

1. Mineralwolle

Knauf Insulation	3 - 11
Steinwolle Rohrschalen	11 - 17
Flumroc	17 - 18
PAROC	19 - 20
Steinwolle-Flocken TEKO-FLOCK / INDI-FLOCK	21



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 einseitige 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



81_TBL:6

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

116-G2 02.17.085

INLAYS BEFORE "02.17.088" "3pages.pdf"]

116/277

Page 1

test

Page 2

test

Page 3

test

ADD PAGE 6 - INLAY BEFORE

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 einseitige 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

117-G2 02.49

H:78

14:50.4

117/277

Knauf Lamellenmatte Thermo-teK LM PRO Alu

02.49

NEW SECTION_02.49 ESTIMATED SIZE:90



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



169_TBL:9

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Rolle [m]	Rolle [m ²]	Palette [m ²]	Preis CHF/m ²
48020100	20	1000	10	10	150	15.00
49025100	25	1000	10	10	150	15.60
49030100	30	1000	8	8	120	17.00
49040100	40	1000	6	6	90	20.85
49050100	50	1000	5	5	75	23.60
49060100	60	1000	4	4	60	26.70
49080100	80	1000	3	3	45	34.15
49100100	100	1000	2.5	2.5	37.5	39.40

216-G2 02.110 ADD PAGE 2 H:93 17:61.2NEW SECTION_02.110 ESTIMATED SIZE:73

Knauf Stopfwolle Power-Tek LW STD

02.110



91_TBL:2

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/m³



Weiterführend

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

110-G2 02.135

H:72

18:64.8

110/277



Knauf Steinwolle-Flocken Power-teK LW 020

NEW SECTION_02.135_ESTIMATED SIZE:77

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 aufgrund der unterschiedlichen Feinheitsgrade möglich.

Anwendungsbereiche

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



Weiterführend

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

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

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

190-G2 02.30

170_TBL:2

H:72

16:57.6

NEW SECTION_02.30_ESTIMATED SIZE:93



Knauf Drahtnetzmatte Power-Tek WM 640 GGN

02.30

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

Anwendungsbereiche

Wärme-, Schall- und Brandschutzisolierung in Kraftwerken, Heizwerken und in dem Schiffbau.

Bei Konstruktionen wie Klima- und Lüftungsanäle, 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



88_TBL:7

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

_H:93

18:64.8

131/277



Knauf Filzstreifen Sound-teK FM 140

NEW SECTION _03.199 _ESTIMATED SIZE:77

03.199

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

Anwendungsbereiche

Die Schallentkopplungsmatte FPM Alu M dient dazu, Lücken zwischen Lüftungsanälen/-rohren und einem Bauteil (Wand oder Decke) in den Bereichen

vorhandener Durchbrüche schall-technisch 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



191_TBL:2

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

211-G2 02.95

_ADD PAGE 2

_H:72

16:57.6

_ NEW SECTION _02.95 _ESTIMATED SIZE:82



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)



84_TBL:5

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

116-G2 02.951

H:77

18:64.8

116/277



Knauf Thermo-teK BD 050 WBS

02.951

NEW SECTION_02.951_ESTIMATED SIZE:81

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, Luftkanalisierung (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)



179_TBL:3

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

202-G2 02.700

ADD PAGE 2H:79

02.100

15:54

116/277

NEW SECTION_02.74_ESTIMATED SIZE:188



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 Konzentriät sind durch das moderne Fertigungsverfahren mit minimalen Fertigungsverfahren mit minimalen Fertigungstoleranzen 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/m ³ je nach Dimension
Anwendungstemperatur	bis +450 °C
Wärmeleitfähigkeit	0.039 W/mK (50 °C)



90_TBL:31

Weiterführend

Rohr ∅ mm	Dämmeschichtdicke [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	6.85	40.8	9.35	22.8												
18	6.10	37.2	7.55	19.2	10.05	13.2										
22	6.55	32.4	7.95	18	10.55	10.8	17.00	10.8	23.90	7.2						
28	6.85	26.4	8.35	15.6	11.65	14.4	16.55	10.8	24.35	7.2						
35	7.40	30	9.40	19.2	13.50	10.8	17.45	9.6	25.00	6	34.85	4.8				
42	8.35	24	10.85	14.4	14.05	10.8	18.55	7.2	26.10	6	35.50	1.2				
48	9.55	19.2	12.10	12	15.35	10.8	19.70	7.2	27.40	4.8	36.00	1.2	48.60	1.2		
54	10.45	19.2	13.05	10.8	16.70	9.6	21.65	6	28.35	4.8	36.90	1.2	49.65	1.2	63.40	1.2
60	11.55	15.6	13.35	10.8	17.95	7.2	22.35	6	29.00	4.8	39.20	1.2	50.45	1.2	64.75	1.2
64	12.10	14.4	14.80	10.8	19.75	7.2	24.00	6	29.55	4.8	40.35	1.2	51.30	1.2	67.60	1.2
70	12.70	13.2	15.05	10.8	21.85	6	25.05	4.8	30.10	4.8	41.80	1.2	54.90	1.2	70.50	1.2
76	13.95	10.8	15.80	8.4	22.90	6	26.50	4.8	30.70	4.8	42.70	1.2	59.00	1.2	73.65	1.2
89	14.90	10.8	18.30	6	24.35	4.8	28.00	4.8	32.30	--	45.10	1.2	62.80	1.2	78.85	1.2
102	16.90	7.2	20.65	6	26.90	4.8	29.65	1.2	36.70	1.2	49.40	1.2	67.20	1.2	87.80	1.2
108	18.65	6	22.30	4.8	27.60	4.8	31.15	1.2	38.00	1.2	50.35	1.2	70.65	1.2	90.35	1.2
114	20.20	6	23.85	4.8	28.50	4.8	32.50	1.2	38.65	1.2	52.20	1.2	74.25	1.2	92.70	1.2
133			26.60	4.8	30.90	1.2	36.55	1.2			59.70	1.2	82.10	1.2	100.30	1.2
140			29.30	1.2	32.75	1.2	38.75	1.2	44.90	1.2	60.15	1.2	85.90	1.2	102.40	1.2
159			31.45	1.2	36.35	1.2	43.20	1.2	49.70	1.2	65.00	1.2	89.80	1.2	107.45	1.2
168			33.15	1.2	37.85	1.2	45.45	1.2	52.60	1.2	69.60	1.2	93.05	1.2	119.55	1.2
194			39.65	1.2	45.15	1.2	50.00	1.2	62.00	1.2	84.40	1.2	104.55	1.2	135.25	1.2
219			43.95	1.2	54.35	1.2	58.35	1.2	71.35	1.2	91.65	1.2	113.85	1.2	151.10	1.2
245			51.80	1.2	63.45	1.2	72.10	1.2	81.60	1.2	100.20	1.2	133.35	1.2	162.15	1.2
273			64.10	1.2	72.70	1.2	84.45	1.2	94.50	1.2	120.00	1.2	153.85	1.2	179.25	1.2
305			73.95	1.2	80.65	1.2	97.20	1.2	111.30	1.2	141.50	1.2	168.05	1.2	196.20	1.2
324			84.60	1.2	92.55	1.2	105.40	1.2	123.00	1.2	154.70	1.2	177.40	1.2	206.55	1.2

214-G2 02.75

ADD PAGE 2

H:175

16:57.6

NEW SECTION_02.75_ESTIMATED SIZE:192



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 Dämmegenschaften durch besonders niedrige Wärmeleitfähigkeit und hochpräzise Formgebung sowie optimierte Konzentrität sind durch das moderne Fertigungsverfahren mit minimalen Fertigungsverfahren mit minimalen Fertigungstoleranzen 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)



94_TBL:31

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	7.55	40.8	10.35	22.8												
18	7.10	37.2			13.85	13.2										
22	7.35	32.4	9.85	18	12.95	10.8	19.50	10.8	26.10	7.2						
28	7.60	26.4	10.35	15.6	14.05	14.4	18.95	10.8	27.00	7.2						
35	8.70	30	11.50	19.2	15.75	10.8	19.70	9.6	27.70	6	39.15	4.8				
42	9.65	24	13.05	14.4	16.75	10.8	21.85	7.2	29.95	6	39.90	1.2				
48	11.35	19.2	14.95	12	17.85	10.8	24.00	7.2	31.40	4.8	40.50	1.2	52.70	1.2		
54	12.35	19.2	15.80	10.8	18.95	9.6	25.40	6	32.85	4.8	41.75	1.2	54.45	1.2	71.05	
60	13.15	15.6	16.45	10.8	21.40	7.2	26.50	6	33.90	4.8	43.85	1.2	56.45	1.2	71.70	
64	14.60	14.4	17.00	10.8	23.40	7.2	28.75	6	35.25	4.8	46.30	1.2	59.25	1.2	76.30	
70	15.35	13.2	18.20	10.8	25.65	6	31.00	4.8	36.60	4.8	47.35	1.2	62.50	1.2	80.15	
76	15.90	10.8	19.30	8.4	26.85	6	31.75	4.8	37.35	4.8	49.20	1.2	65.10	1.2	83.35	
89	17.70	10.8	21.35	7.2	28.80	4.8	33.15	4.8	38.60	1.2	51.10	1.2	68.85	1.2	86.55	
102	20.20	7.2	24.50	6	30.75	4.8	34.15	1.2	40.45	1.2	55.40	1.2	72.85	1.2	95.90	
108	22.10	6	27.15	4.8	31.35	4.8	35.55	1.2	43.00	1.2	58.30	1.2	75.40	1.2	98.80	
114	24.30	6	28.35	4.8	33.30	4.8	37.85	1.2	44.75	1.2	61.20	1.2	81.00	1.2	100.55	
133			31.00	4.8	35.05	1.2	42.45	1.2			66.50	1.2	89.15	1.2	109.35	
140			32.55	1.2	35.95	1.2	45.35	1.2	52.25	1.2	71.15	1.2	92.95	1.2	110.65	
159			35.55	1.2	40.70	1.2	48.30	1.2	59.05	1.2			97.25	1.2	114.70	
168			39.75	1.2	45.30	1.2	51.30	1.2	62.05	1.2	78.50	1.2	101.60	1.2	129.30	
194			45.30	1.2	51.30	1.2	58.35	1.2	71.80	1.2	92.70	1.2	109.05	1.2	143.75	
219			52.60	1.2	59.25	1.2	67.15	1.2	81.20	1.2	99.35	1.2	122.35	1.2	162.15	
245			58.55	1.2	70.65	1.2	79.80	1.2	91.10	1.2	110.30	1.2	144.05	1.2	174.25	
273			71.35	1.2	82.95	1.2	89.80	1.2	106.90	1.2	124.80	1.2	144.05	1.2	195.85	
305			82.15	1.2	93.80	1.2	106.45	1.2	123.95	1.2	141.10	1.2	195.05	1.2	210.00	
324			93.80	1.2	107.00	1.2	119.80	1.2	132.65	1.2	155.05	1.2	208.80	1.2	214.80	

217-G2 02.70

ADD PAGE 2

H:179

18:64.8

NEW SECTION_02.70_ESTIMATED SIZE:161



Knauf Steinwolle Rohrschale THERMO-TEK PS PRO ALU

02.70



91_TBL:24

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 Konzentriät sind durch das moderne Fertigungsverfahren mit minimalen Fertigungsverfahren mit minimalen Fertigungstoleranzen 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 mm	Dämmsschichtdicke [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	7.60	57.6	10.55	30								
18	7.25	50.4	9.75	19.2	15.35	16.8						
22	7.40	32.4	9.95	18								
28	7.65	26.4	10.40	15.6	15.75	14.4						
35	8.95	30	11.65	19.2	17.70	10.8	20.50	9.6	30.25	6		
42	10.05	21.6	13.30	14.4			22.95	7.2				
48	11.95	19.2	15.25	12	19.50	10.8	24.50	7.2				
54	12.65	16.8	16.45	9.6								
60	14.05	14.4	17.05	9.6			26.85	6	35.10	4.8		
64	15.45	12	17.70	9.6			30.40	4.8				
76	16.75	10.8	19.55	8.4	28.70	4.8			38.40	4.8	51.55	1.2
89	18.95	10.8	21.65	7.2								
102			25.90	4.8								
108	24.80	4.8	28.25	4.8			35.95	1.2				
114	25.30	6	29.45	4.8			38.20	1.2	38.20	1.2		81.95
133							44.15	1.2				
140			32.85	1.2			45.85	1.2			76.55	1.2
159			36.35	1.2			48.90	1.2				
168			40.45	1.2					63.00	1.2	93.65	1.2
											102.75	1.2

187-G2 02.80

ADD PAGE 2

H:148

15:54

NEW SECTION_02.80_ESTIMATED SIZE:166



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 Aluminium folie 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.

Weiterführend



82_TBL:27

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

Rohr Ø mm	Dämmschichtdicke [mm]																	
	20		30		40		50		60		70		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.	CHF/m	m/Kt.
6	12.80	48	15.90	30														
10			16.45	25														
12			17.00	25														
15	12.30	48			24.00	16												
18	12.95	42			25.20	14												
22	13.40	36			26.15	12												
28	14.75	30	20.15	16	28.70	12												
35	16.00	25	22.60	16	31.20	9												
42	17.90	20			34.90	9												
48	19.85	16					48.50	6										
54			28.85	10			51.80	5	66.80	4								
60			32.20	9					67.90	4								
64			35.70	9					69.10	1								
76			38.05	7					73.75	1	98.40	1	111.55	1				
89			40.70	6					78.70	1					153.45	1		
102			47.95	4					88.60	1			134.10	1				
108			50.80	4					98.40	1						180.75	1	
114			51.70	4					100.10	1					165.20	1	186.65	
140			59.60	1							128.80	1					202.70	
159			64.30	1							135.70	1						
169					87.60	1					146.10	1					229.15	
219					94.90	1					171.80	1					282.20	

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

194-G2 02.81

ADD PAGE 2

H:156

13:46.8

NEW SECTION_02.81_ESTIMATED SIZE:146

13. 04. 2023	Preise in Schweizer Franken und exkl. MwSt. Preis- Artikelirrtümer vorbehalten. INDISOL AG Ara-Strasse 11 CH-8274 Tägerwilen		
	Fon +41 (0)71 663 30 90	Fax +41 (0)71 663 30 99	office @ indisol.ch www.indisol.ch



76_TBL:24

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)



Rohr Ø mm	Dämmsschichtdicke [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			8.40	25						
18	6.60	42	8.50	25	13.30	14				
22	7.00	36	9.05	20	13.90	13				
28	7.40	30	8.80	20	14.85	12				
35	8.60	25	9.40	16	16.00	9	21.40	7	25.30	5
42	9.15	20	10.60	12	16.95	9	21.70	6		
48	10.00	16	10.90	12	18.10	9	22.40	6		
54	10.40	16	11.95	10	18.70	8	23.60	5	29.40	4
60	11.30	12	13.50	9	19.60	6	25.00	5	30.50	4
64	12.20	12	14.90	9	20.00	6	25.10	4	30.80	4
76			15.90	7						
89			18.70	6	23.55	4				
102			21.20	4						
108			21.20	4	26.50	3				
114			21.90	4	27.20	3				
133			24.20	3	29.90	3				
140			27.30	3	33.55	1	37.20	1		
159							39.62	1		
169							51.40	1		

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

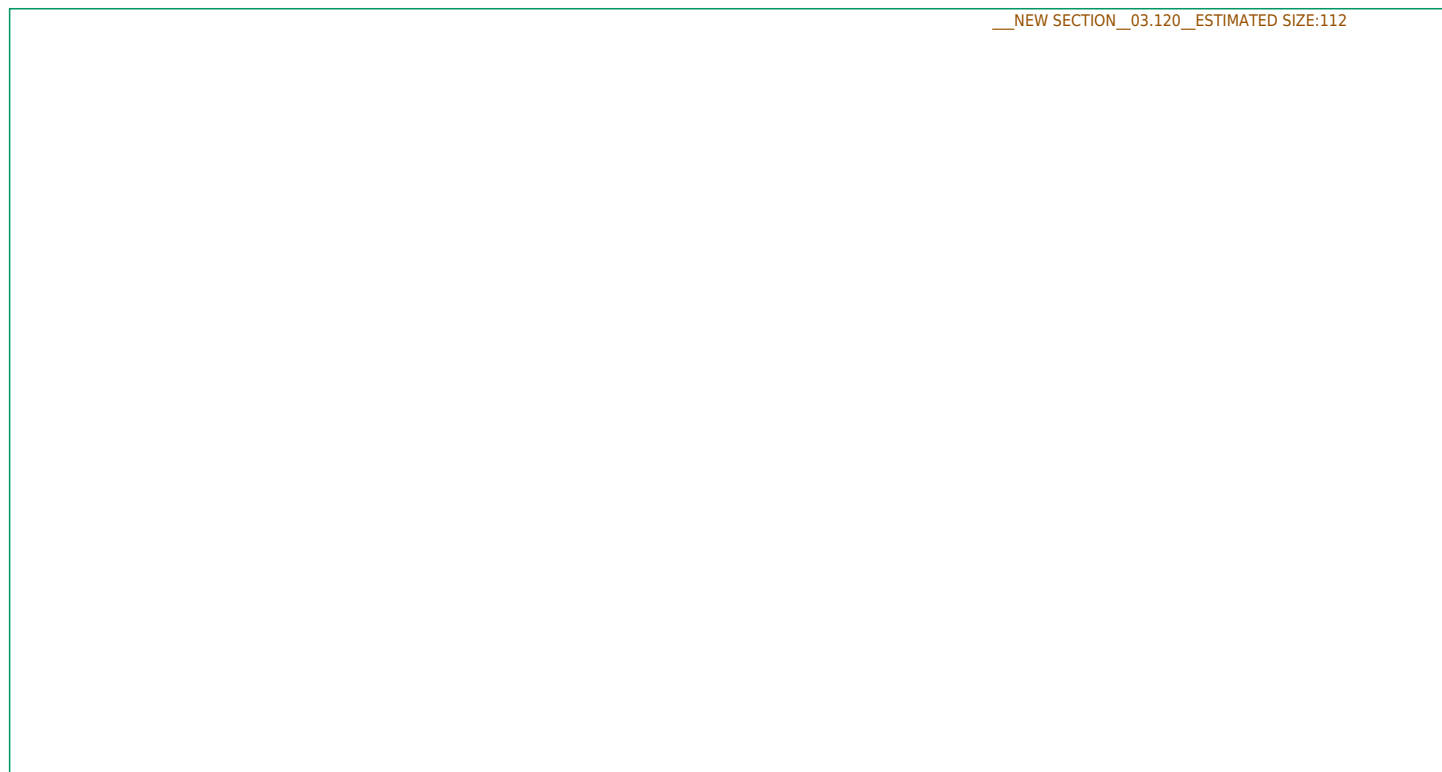
17:61.2

175-G2 03.120

ADD PAGE 2

H:137

NEW SECTION_03.120_ESTIMATED SIZE:112





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, 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)

Weiterführend



88_TBL:10

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.
Preise plus Rohstoffschlag.

146-G2 03.120.1

_H:108

17:61.2

146/277



Kaminrohrschalen ALU 50 mm

03.120.1

NEW SECTION_03.120.1_ESTIMATED SIZE: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, 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)

Weiterführend



203_TBL:12

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.
Preise plus Rohstoffzuschlag.

270-G2 02.560

ADD PAGE 2

_H:116

02.500

146/277

NEW SECTION_02.16_MINIMUM SIZE:43



Flumroc Brandschutzmatte 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 Lüftungsanälen.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	A1
Brandverhaltensgruppe	RF1
Raumgewicht	ca. 80 kg/m ³
Anwendungstemperatur	bis + 650 °C (Aluminiumseite +80°C)
Wärmeleitfähigkeit	λ 0.040 W/(m*K)

Weiterführend



81_TBL:7

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

Preise plus Rohstoffzuschlag

124/277

124-G2 02.21.100

_H:86

13:46.8



Flumroc Dämmplatte 341

02.21.100

_NEW SECTION_02.21.100_ESTIMATED SIZE:66



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

Weiterführend



170_TBL:3

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. Preise plus Rohstoffzuschlag

198/277

198-G2 02.21.300

_H:67

12:43.2



Flumroc Dämmplatte T42

02.21.300

_NEW SECTION_02.21.300_ESTIMATED SIZE:78



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

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	A1/A2-s1,d0
Brandverhaltensgruppe	RF1
Anwendungstemperatur	bis +250 °C (Aluminiumseite +80°C)
Rohdichte	50-60 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	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. Preise plus Rohstoffzuschlag

31-G2 02.600.100

_H:-167

_AUTOBREAK 02.600.100

398277

PAROC Hvac Slab 60 AluCoat

02.600.100



Steinwolle-Dämmplatte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert.
Für Klima- und Lüftungsanäle, haus- und betriebstechnische Anlagen, Behälter und Apparate.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	A1
Brandverhaltensgruppe	RF1
Anwendungstemperatur	bis +550 °C (Aluminiumseite +80°C)
Rohdichte	60 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit	0.040 W/mK (50 °C)

Weiterführend



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket [m²]	Palette [m²]	Preis CHF/m²
026010030	30	1200	600	10.8	100.8	22.50
026010040	40	1200	600	8.64	86.4	25.50
026010050	50	1200	600	5.76	69.12	28.80
026010060	60	1200	600	5.76	57.6	38.65
026010080	80	1200	600	4.32	43.2	47.20
026010100	100	1200	600	3.6	36	56.15

116-G2 02.600.150

_H:78

14:50.4

116/277

PAROC Hvac Slab 80 AluCoat

02.600.150

NEW SECTION _02.600.150 ESTIMATED SIZE:82



Steinwolle-Dämmplatte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert.
Für Klima- und Lüftungsanäle, haus- und betriebstechnische Anlagen, Behälter und Apparate.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	A1
Brandverhaltensgruppe	RF1
Anwendungstemperatur	bis +550 °C (Aluminiumseite +80°C)
Rohdichte	80 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit	0.040 W/mK (50 °C)

Weiterführend



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Länge [mm]	Breite [mm]	Paket [m²]	Palette [m²]	Preis CHF/m²
026015030	30	1200	600	8.64	103.68	25.80
026015040	40	1200	600	5.76	80.64	30.95
026015050	50	1200	600	5.04	69.12	36.30
026015060	60	1200	600	4.32	57.6	42.55
026015080	80	1200	600	2.88	40.32	59.35
026015100	100	1200	600	2.16	34.56	69.55

202-G2 02.600.800 ADD PAGE 2

_H:78

13:46.8

NEW SECTION _02.600.800 ESTIMATED SIZE:87

PAROC Lamellenmatte Hvac Lamella Mat AluCoat

02.600.800

PAROC Hvac Lamella Mat Alucoat ist eine Steinwolle- Lamellenmatte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert. Für Heizungs- und Brauchwasseranlagen, Klimakanäle und Lüftungsleitungen, Rohrleitungen in betriebstechnischen Anlagen, Behälter und Apparate

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	A1
Brandverhaltensgruppe	RF1
Anwendungstemperatur	bis +250 °C
Rohdichte	35 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit	0.047 W/mK (50 °C)



Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Rolle [m]	Rolle [m²]	Palette [m²]	Preis CHF/m²
2680100020	20	1000	10	10	250	17.55
2680100025	25	1000	8	8	200	19.30
2680100030	30	1000	8	8	200	20.50
2680100040	40	1000	6	6	150	24.70
2680100050	50	1000	5	5	125	30.40
2680100060	60	1000	4	4	100	35.00
2680100080	80	1000	3	3	75	40.35
2680100100	100	1000	2.5	2.5	60	47.85

122-G2 02.600.805

_H:84

17:61.2

122/277

PAROC Lamellenmatte Hvac Lamella Mat AluCoat FIX

02.600.805

PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat Fix ist eine nichtbrennbare Steinwolle-Lamellenmatte zur Wärmedämmung und zum Schutz vor Kondensation von Klima- und Lüftungsanälen. Die Lamellenmatte ist mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie und auf der gegenüberliegenden Seite mit einer selbstklebenden Folie kaschiert, die eine schnelle Montage auf den zu isolierenden Bauteilen ermöglicht.

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	A2-s1,d0
Brandverhaltensgruppe	RF1
Anwendungstemperatur	bis +80 °C
Rohdichte	35 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit	0.047 W/mK (50 °C)



Achtung! ~~NUR~~ Verarbeit-/lagerbar +5 °C bis +35 °C

Artikel Nr.	Dicke [mm]	Breite [mm]	Rolle [m]	Rolle [m²]	Palette [m²]	Preis CHF/m²
2685100020	20	1000	10	10	250	--
2685100030	30	1000	8	8	200	36.35
2685100040	40	1000	6	6	150	--
2685100050	50	1000	5	5	125	--
2685100060	60	1000	4	4	100	--
2685100080	80	1000	3	3	75	--
2685100100	100	1000	2.5	2.5	60	--

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

227-G1 02.900

ADD PAGE 2

_H:98

NO TABLE 02.700

18:64.8

NEW SECTION_02.900_ESTIMATED SIZE:77



Steinwolle-Flocken TEKO-FLOCK / INDI-FLOCK

02.900

TEKO-Flock Steinwolle Flocken sind granulierte Flocken aus harzgebundener Steinwolle und bestens zur Wärme- und auch Schalldämmung geeignet - und mit geeigneten Einblasemaschinen lassen sie sich in nahezu jeden Hohlraum hineinarbeiten. Das Ergebnis: Eine fugenlose Dämmschicht im Mauerwerk.

Anwendungsbereiche

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

Technische Eigenschaften (Änderungen vorbehalten)

Brandverhalten	A1
Brandverhaltensgruppe	RF1
Anwendungstemperatur	bis +550 °C
Rohdichte	ca. 80 - 100 kg/m ³
Wärmeleitfähigkeit	0.038 W/mK (50 °C)
Schmelzpunkt	>1000 °C nach DIN 4102 Teil 17

Weiterführend



94_TBL:2

Artikel Nr.	Sack [kg]	Palette [kg]	Preis CHF/kg
11821L15	14	420	4.00

_H:75

F

Flumroc Brandschutzmatte FMI-500 ALU	18
Flumroc Dämmplatte 341	18
Flumroc Dämmplatte T42	18

K

Kaminrohrschenalen ALU 30 mm	17
Kaminrohrschenalen ALU 50 mm	17
Knauf Drahtnetzmatte Power-Tek WM 640 GGN	10
Knauf Filzstreifen Sound-teK FM 140	10
Knauf Lamellenmatte Thermo-teK LM PRO Alu	8
Knauf Steinwolle Rohrschale ROH THERMO-TEK PS ECO	12
Knauf Steinwolle Rohrschale THERMO-TEK PS ECO ALU	13
Knauf Steinwolle Rohrschale THERMO-TEK PS PRO ALU	14
Knauf Steinwolle-Flocken Power-teK LW 020	9
Knauf Steinwolle-Matte Power-teK FM 660 ALU	11
Knauf Stopfwolle Power-Tek LW STD	9
Knauf Thermo-teK BD 050 WBS	11
Knauf Thermo-tek BD 60 AluR	4
Knauf Thermo-tek BD 80 AluR	4

P

PAROC Hvac Slab 60 AluCoat	19
PAROC Hvac Slab 80 AluCoat	19
PAROC Lamellenmatte Hvac Lamella Mat AluCoat	20
PAROC Lamellenmatte Hvac Lamella Mat AluCoat FIX	20

R

Rockwool Steinwolle Rohrschale 800 ALU	16
Rockwool Steinwolle Rohrschale Teclit PS Cold	15

S

Steinwolle-Flocken TEKO-FLOCK / INDI-FLOCK	21
--	-----------

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 Erlassen, 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. ERFÜLLUNGSPORT UND GERICHTSSTAND

Erfüllungsort für Lieferungen und Zahlungen ist CH-8274 Tägerwilen. Der Käufer erkennt 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 dûs 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 dommag-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 aurant 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 un dommage éventuel est expressément limitée au montant du prix d'achat. D'autres domages-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 son 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