CHF

CHF

CHF

CHF

CHF

CHF

m2

m2

m2

m2

m2

m2

24.90

28.46

32.02

35.55

39.11

42.70

1. Dämmstoffe

1.2 Steinwolle

3500 x 1000 mm

3000 x 1000 mm

2500 x 1000 mm

2500 x 1000 mm

2000 x 1000 mm

2000 x 1000 mm

ROCKWOOL KLEMMROCK 035 Zwischensparren-Dämmung Nichtbrennbare Steinwolle als komprimierte Rolle für die auf Maß geschnittene Dämmung zwischen den Sparren - diffusionsoffen, wärme-und schalldämmend, recycelbar DZ Dämmung zwischen den Sparren Anwendungsgebiet: Euroklasse A1, nicht brennbar Brandverhalten: Schmelzpunkt: > 1000 Grad C Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k Nennwert Wärmeleitfähigkeit: λD 0,034 Wasserdampf-Diffusions wider standszahl: $\mu = 1$ ca. 40 kg/m³ SIA Norm 279 Lieferformen: m2 / Bund Rollen / Pal. m2 / Palette Einheit Rollengrösse Stärke Preis 4000 x 1000 mm (Varirock) 60 mm 200.00 m2 CHF 6000 x 1000 mm (Varirock) 80 mm 6.00 25 150.00 CHF 14.22 m2 5000 x 1000 mm (Varirock) 100 mm 5.00 25 125.00 m2 CHF 17.78 4000 x 1000 mm 120 mm 4.00 25 100.00 CHF 21.34 m2

25

25

25

25

25

25

87.50

75.00

62.50

62.50

50.00

50.00

140 mm

160 mm

180 mm

200 mm

220 mm

240 mm

3.50

3.00

2.50

2.50

2.00

ROCKWOOL MASTERROCK 035	Steinwoll-Da	Steinwoll-Dachdämmplatte										
	Verdichtete, k	Verdichtete, kunstharzgebundene Steinwoll-Dämmplatte für den Wärme-, Schall- und										
	Brandschutz i	n hohem Maße o	berhalb der Sparren	Durchgehende und	d wärmebrückenfreie							
	Verlegung mö	iglich. Durchgehe	nd wasserabweisen	d, diffusionsoffen								
	Anwendungsg	gebiet:			Außendämmung von Däche	rn						
	Brandverhalte	en:			Euroklasse A1, nicht brennbar							
	Schmelzpunkt	t:			> 1000 Grad C							
	Bemessungsw	vert der Wärmelei	tfähigkeit:	0,035 W/m*k								
	Nennwert Wä	rmeleitfähigkeit:	λD 0,034									
	Wasserdampf	f-Diffusionswiders	tandszahl:		$\mu = 1,4$							
	ca. 95 kg/m³	ca. 95 kg/m³										
Lieferformen:							,					
Plattengröße:	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2 / Gebinde	Einheit		Preis					
1000 x 600 mm	60 mm	2.4	20	48.00	m2	CHF	22.32					
1000 x 600 mm	80 mm	1.8	20	36.00	m2	CHF	29.78					
1000 x 600 mm	100 mm	1.2	24	28.80	m2	CHF	37.24					
1000 x 600 mm	120 mm	1.2	20	24.00	m2	CHF	44.70					
1000 x 600 mm	140 mm	1.2	16	19.20	m2	CHF	49.65					
1000 x 600 mm	160 mm	1.2	12	14.40	m2	CHF	59.58					
1000 x 600 mm	180 mm	1.2	12	14.40	m2	CHF	66.99					
1000 x 600 mm	200 mm	1.2	12	14.40	m2	CHF	74.48					

ROCKWOOL TERMAROCK 40	Feuerschutz	euerschutzplatte, thermisch hoch belastbar									
	Nichtbrennbar	Nichtbrennbare Steinwoll-Dämmplatte für Brandschutzkonstruktionen (DIN 4102-4) im									
	Innenausbau	Innenausbau / Trockenbau z.B. Trennwände aus Gipsplatten, abgehängte Decken.									
	hoch wärme-u	hoch wärme-und schalldämmend, standfest zwischen der Ständerkonstruktion.									
ROCKWOLL	Anwendungsg	ebiet:		Dämmung von Tre	ennwänden, abgehängte [Decke					
CKNOOL	Brandverhalte	n:		Euroklasse A1, nic	ht brennbar						
ROCINWA	Rohdichte:										
-OCKWOT	Schmelzpunkt: > 1000 Grad C										
Region	Bemessungsw	ert der Wärmele	itfähigkeit:	0,035 W/m*k							
	Nennwert Wä	Nennwert Wärmeleitfähigkeit:									
	Wasserdampf	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:			ca. 40 kg/r	m³					
	SIA Norm 279										
Lieferformen:	•										
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2 / Palette	Einheit	Р	reis				
1000 x 625 mm	30 mm	12.50	20	250.00	m2	CHF	5.68				
1000 x 625 mm	40 mm	7.50	24	180.00	m2	CHF	7.59				
1000 x 625 mm	50 mm	50 mm 7.50 20			m2	CHF	9.47				
1000 x 625 mm	60 mm	60 mm 5.63 24			m2	CHF	11.36				
1000 x 625 mm	80 mm	3.75	28	105.00	m2	CHF	15.15				
1000 x 625 mm	100 mm	3.13	28	87.50	m2	CHF	18.95				

ROCKWOOL Floorrock Acoustic CP 5	Trittschalldä	mmplatte (Flo	oorrock SE)					
	Druckfeste Ste	inwoll-Dämmpla	atte für die Wärme-ı	ınd Trittschalldämmı	ung von Decken unter			
	Estrichen aus I	strichmörteln/-ı	massen auf Dämms	nschicht.				
	Nennwert Wä	meleitfähigkeit:		λD 0,034				
	Anwendungsg	ebiet:		Estrichdämmung	mit Schallschutzanforderung	ζ.		
	Brandverhalte	n:		Euroklasse A1, nicht brennbar				
The second secon	Schmelzpunkt	:		> 1000 Grad C				
	zulässige Fläch	nenlast:		5 kN / m²				
	Bemessungsw	ert der Wärmele	eitfähigkeit:	0,035 W/m*k				
	Wasserdampf	-Diffusionswider	standszahl:	μ=1				
	Dynamische S	teifigkeit (s'):		15mm-30MN/m³ 20	mm-18MN/m³ 25mm/13MN/m³			
	1			30mm-11MN/m³ 35mm-10MN/m³ 40mm-10MN/m³				
	ca. 100 kg/m ³			45mm-9MN/m³ 50mm-8MN/m³				
	SIA Norm 279							
Lieferformen:								
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2/Palette	Einheit	F	Preis	
1000 x 625 mm	15 - 5 mm	11.25	16	180.00	m2	CHF	5.12	
1000 x 625 mm	20 - 5 mm	10.00	24	240.00	m2	CHF	6.85	
1000 x 625 mm	25 - 5 mm 7.50 24			180.00	m2	CHF	8.57	
1000 x 625 mm	30 - 5 mm	6.25	24	150.00	m2	CHF	10.27	
1000 x 625 mm	40 - 5 mm	5.00	24	120.00	m2	CHF	13.70	
1000 x 625 mm	50 - 5 mm	3.75	28	105.00	m2	CHF	17.12	

ROCKWOOL Floorrock Acoustic CP 2	Trittschalldä	mmplatte (Flo	oorrock HP)						
	Steinwoll-Dämmplatte für die Trittschall- und Wärmedämmung unter Estrich aus Estrich-								
	mörteln bzwmassen mit Schallschutzanforderungen.								
	Geeignet für d	ie Verarbeitung	unter Gussasphaltes	trichen sowie für die \	Verlegung unter				
	Trockenestrich	nen aus großforn	natigen Holzspanpla	tten (D≥22 mm)					
	Anwendungsg	ebiet:		Estrichdämmung i	mit Schallschutzanforderung				
	Brandverhalte	n:		Euroklasse A1, nic	ht brennbar				
	Schmelzpunkt	:		> 1000 Grad C					
	zulässige Fläch	nenlast (Estrich n	ach DIN 18560-2:		10 kN / m ²	10 kN / m ²			
	zul. Flächenlas	st (unter Trocken	estrichen aus Holzsp	anplatten	1,5 kN / m ²				
	Bemessungsw	ert der Wärmele	eitfähigkeit:	0,035 W/m*k					
	Wasserdampf	-Diffusionswider	standszahl:	μ=1					
	Dynamische S	teifigkeit (s'):		12mm-75MN/m³ 20mm-48MN/m³ 25mm/29MN/m³					
				30mm-27MN/m³ 40mm-21MN/m³					
	Nennwert Wä	rmeleitfähigkeit:		λD 0,034					
	ca. 150 kg/m ³			SIA Norm 279					
Lieferformen:									
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2 / Palette	Einheit	1	Preis		
1000 x 625 mm	12 - 2 mm 10.00 24			240.00	m2	CHF	9.04		
1000 x 625 mm	20 - 2 mm	6.25	24	150.00	m2	CHF	15.07		
1000 x 625 mm ן	30 - 2 mm	3.75	28	105.00	m2	CHF	22.62		
1000 x 625 mm	40 - 2 mm	3.75	20	75.00	m2	CHF	30.15		

ROCKWOOL Floorrock Therm	Ausgleichsd	ämmplatte (F	oorrock AP)					
	Hoch verdichtete Steinwolle-Dämmplatte für den zusätzlichen Wärmeschutz und den							
	Höhenausglei	ch von Wohnung	strenndecken unter	schwimmenden Estr	ichen in Verbindung			
	mit den Floorr	ock-Trittschallpro	odukten mit Nutzlas	ten bis 10 kPa.				
	Nennwert Wä	rmeleitfähigkeit		λD 0,039				
	Anwendungsg	gebiet:		Ausgleichsdämmung				
	Brandverhalte	n:		Euroklasse A1, ni	cht brennbar			
	Schmelzpunkt	:		> 1000 Grad C				
A PARTY OF THE PAR	Bemessungsw	ert der Wärmele	eitfähigkeit:	0,040 W/m*k				
	_	-Diffusionswider	•	μ=1				
	·	Nutzlasten bis (nach DIN 18560-2):			ca. 140 kg/	m³		
	SIA Norm 279	•	- ,					
Lieferformen:	* Lieferzeit au	f Anfrage						
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2 / Palette	Einheit	Р	reis	
1000 x 625 mm	20 mm	6.3	24	150.00	m2	CHF	8.61	
1000 x 625 mm	30 mm	5.0	20	100.00	m2	CHF	12.92	
1000 x 625 mm	40 mm	3.75	20	75.00	m2	CHF	17.23	
1000 x 625 mm	50 mm	2.5	24	60.00	m2	CHF	21.53	
1000 x 625 mm ן	60 mm	2.5	20	50.00	m2	CHF	25.84	
1000 x 625 mm	80 mm	1.875	20	37.50	m2	CHF	34.48	
1000 x 625 mm	100 mm	1.25	24	30.00	m2	CHF	43.07	
1000 x 625 mm	120 mm	1.25	20	25.00	m2	CHF	51.68	

CHF

m2

27.07

1. Dämmstoffe

1000 x 625 mm

ROCKWOOL Floorrock Acoustic CP 3 Trittschalldämmplatte (Floorrock TE) Druckfeste Steinwoll-Dämmplatte für die Wärme- und Trittschalldämmung von Decken unter Estrichen aus Estrichmörteln/-massen auf Dämmschicht. Trockenestrichen aus großformatigen Holzspanplatten (D \geq 22 mm) Anwendungsgebiet: Estrichdämmung mit Schallschutzanforderung Euroklasse A1, nicht brennbar Brandverhalten: Schmelzpunkt: > 1000 Grad C 5 kN/m²zulässige Flächenlast (Estrich nach DIN 18560-2: zul. Flächenlast (unter Trockenestrichen aus Holzspanplatten 1,5 kN/m² 0,035 W/m*k Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$ Dynamische Steifigkeit (s'): 13mm-55MN/m³ | 20mm-30MN/m³ | 30mm-19MN/m³ 40mm-16MN/m³ | 50mm-12MN/m³ Nennwert Wärmeleitfähigkeit: λD 0,034 ca. 130 kg/m³ Lieferformen: Plattengrösse Stärke m2 / Bund Bund / Pal. m2 / Palette Einheit Preis 1000 x 625 mm 13 - 3 mm 11.25 225.00 m2 CHF 9.13 20 - 3 mm 1000 x 625 mm 7.50 20 150.00 CHF 13.54 m2 1000 x 625 mm 30 - 3 mm 5.00 20 100.00 m2 CHF 20.30

20

40 - 3 mm

3.75

ROCKWOOL WOODROCK 035 Dämmplatte

Formstabile kunstharzgebundene Steinwoll-Dämmplatte für hinterlüftete Bekleidung im Holzbau. Wärme- Schall - und Brandschutz für hinterlüftete Außenwände im Holzbau.

Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar
Schmelzpunkt: > 1000 Grad C
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k

Nennwert Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/m*k Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: μ = 1

ca. 40 kg/m³ SIA Norm 279

Lieferformen:

Lieferformen:							
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2 / Palette	Einheit	Р	reis
1000 x 600 mm	60 mm	6.00	20	120.00	m2	CHF	10.13
1000 x 600 mm	80 mm	3.60	24	86.40	m2	CHF	13.49
1000 x 600 mm	100 mm	3.60	20	72.00	m2	CHF	16.86
1000 x 600 mm	120 mm	3.00	20	60.00	m2	CHF	20.25
1000 x 600 mm	140 mm	2.40	20	48.00	m2	CHF	23.62
1000 x 600 mm	160 mm	1.80	24	43.20	m2	CHF	26.99
1000 x 600 mm	180 mm	1.80	20	36.00	m2	CHF	30.35
1000 x 600 mm	200 mm	1.80	20	36.00	m2	CHF	33.72
1000 x 600 mm ן	220 mm	1.20	24	28.80	m2	CHF	37.08
1000 x 600 mm	240 mm	1.20	24	28.80	m2	CHF	40.45

ROCKWOOL WOODROCK 035 Dämmplatte

Formstabile kunstharzgebundene Steinwoll-Dämmplatte für hinterlüftete Bekleidung im Holzbau. Wärme- Schall - und Brandschutz für hinterlüftete Außenwände im Holzbau.



Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar
Schmelzpunkt: > 1000 Grad C

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k Nennwert Wärmeleitfähigkeit: 0,034 W/m*k Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: μ = 1

ca. 40 kg/m³ SIA Norm 279

Lieferformen:							
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2 / Palette	Einheit	P	reis
1000 x 575 mm	60 mm	4.600	20	92.00	m2	CHF	10.13
1000 x 575 mm	80 mm	3.450	24	82.80	m2	CHF	13.49
1000 x 575 mm	100 mm	3.450	20	69.00	m2	CHF	16.86
1000 x 575 mm	120 mm	2.875	20	57.50	m2	CHF	20.25
1000 x 575 mm	140 mm	2.300	20	46.00	m2	CHF	23.62
1000 x 575 mm	160 mm	1.725	24	41.40	m2	CHF	26.99
1000 x 575 mm	180 mm	1.725	20	34.50	m2	CHF	30.35
1000 x 575 mm	200 mm	1.725	20	34.50	m2	CHF	33.72
1000 x 575 mm ן	220 mm	1.15	24	27.60	m2	CHF	37.08
1000 x 575 mm	240 mm	1.15	24	27.60	m2	CHF	40.45

ROCKWOOL SONOROCK Trennwandplatte Formstabile Steinwoll-Dämmplatte zur Schall-und Wärmedämmung von Trennwänden,

in Brandschutzkonstruktionen z.B. Gipskarton-Montagewänden mit Feuerwiderstandsklasse

F30-A und F90-A sowie Deckenauflagen und Holzfußböden.

Nennwert Wärmeleitfähigkeit: λD 0,039 Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar

Schmelzpunkt: > 1000 Grad C > 6 kPa * s/m² Längenbezogener Strömungswiderstand

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/m*k

ca. 30 kg/m³ Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$

SIA Norm 279

Lieferformen:							
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2 / Palette	Einheit	Р	reis
1000 x 600 mm	30 mm	12.00	20	240.00	m2	CHF	4.10
1000 x 600 mm	40 mm	7.20	24	172.80	m2	CHF	5.40
1000 x 600 mm	50 mm	7.20	20	144.00	m2	CHF	6.85
1000 x 600 mm	60 mm	5.40	20	108.00	m2	CHF	8.23
1000 x 600 mm	80 mm	3.60	24	86.40	m2	CHF	10.95
1000 x 600 mm	100 mm	3.60	20	72.00	m2	CHF	13.66
1000 x 600 mm	120 mm	3.00	20	60.00	m2	CHF	16.35
1000 x 600 mm	140 mm	2.40	20	48.00	m2	CHF	19.07
1000 x 600 mm	160 mm	1.80	24	43.20	m2	CHF	21.87
1000 x 600 mm	180 mm	1.80	20	36.00	m2	CHF	24.56
1000 x 600 mm	200 mm	1.80	20	36.00	m2	CHF	27.33
1000 x 600 mm	220 mm	1.20	24	28.80	m2	CHF	30.07
1000 x 600 mm	240 mm	1.20	24	28.80	m2	CHF	32.79

Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2 / Palette	Einheit	ı	Preis
1000 x 625 mm	30 mm	12.50	20	250.00	m2	CHF	4.10
1000 x 625 mm	40 mm	7.50	24	180.00	m2	CHF	5.46
1000 x 625 mm	50 mm	7.50	20	150.00	m2	CHF	6.82
1000 x 625 mm	60 mm	5.625	32	180.00	m2	CHF	8.20
1000 x 625 mm	80 mm	3.75	36	135.00	m2	CHF	10.92
1000 x 625 mm	100 mm	3.75	28	105.00	m2	CHF	13.66
1000 x 625 mm \ \	120 mm	2.50	36	90.00	m2	CHF	16.38
1000 x 625 mm	140 mm	2.50	32	80.00	m2	CHF	19.13



CHF

m2

46.81

1. Dämmstoffe

1000 x 600 mm

ROCKWOOL FLEXIROCK 035 Dämmplatte Steinwoll-Dämmplatte mit elastischen, flexiblen Einbaueigenschaften für die Dämmung von Schrägdächern, Außenwänden sowie Innenwänden im Holzbau. F30-A und F90-A sowie Deckenauflagen und Holzfußböden. Euroklasse A1, nicht brennbar Brandverhalten: Schmelzpunkt: > 1000 Grad C Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0.035 W/m*k Nennwert Wärmeleitfähigkeit: λD 0,034 ca. 40 kg/m^3 SIA Norm 279 Lieferformen: Einheit Plattengrösse Stärke m2 / Bund Bund / Pal. m2 / Palette Preis 3.60 1000 x 600 mm 80 mm 28 100.80 CHF 15.60 m2 1000 x 600 mm 100 mm 3.00 84.00 CHF 19.50 28 m2 1000 x 600 mm 2.40 28 CHF 23.38 120 mm 67.20 m2 1000 x 600 mm 140 mm 2.40 24 57.60 CHF 27.29 m2 28 50.40 CHF 31.19 1000 x 600 mm 160 mm 1.80 m2 1000 x 600 mm 180 mm 1.80 24 43.20 m2 CHF 35.07 1000 x 600 mm 200 mm 20 36.00 CHF 38.97 1.80 m2 1000 x 600 mm 220 mm 1.80 20 36.00 m2 CHF 42.88

20

36.00

Lieferbar auch in Plattengrösse 1000 x 575 mm / Lieferzeit auf Anfrage

240 mm

1.80

ROCKWOOL FIXROCK 035	Fassadendär	mmplatte						
	Formstabile, k	unstharzgebund	ene Steinwoll-Dämr	mplatte zur Dämmung	von vorgehängten,			
	hinterlüfteten	Fassaden.						
		ert der Wärmele	itfähigkeit:	0,035 W/m*k				
Bestweet S	J	rmeleitfähigkeit:	gg	λD 0.034				
ROSEWOOL COM	Anwendungsg	-		Wand-Außendämmung von Fassaden				
ROCKWIDON		,		hinter Bekleidung				
ROCKWOOL	Brandverhalte	n:		Euroklasse A1, nich	nt brennbar			
BOCKMAN	Schmelzpunkt	:		> 1000 Grad C				
		- -Diffusionswider	standszahl:	μ=1				
	·	für die Dicken:		T3	ca. 54 kg/n	n ³		
	SIA Norm 279				or of			
Lieferformen:	J.							
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2 / Palette	Einheit	F	reis	
1000 x 600 mm	30 mm	9.60	24	230.40	m2	CHF	7.12	
1000 x 600 mm	40 mm	7.20	24	172.80	m2	CHF	9.53	
1000 x 600 mm	50 mm	7.20	20	144.00	m2	CHF	11.90	
1000 x 600 mm	60 mm	6.00	20	120.00	m2	CHF	13.59	
1000 x 600 mm	80 mm	3.60	24	86.40	m2	CHF	18.15	
1000 x 600 mm	100 mm	3.60	20	72.00	m2	CHF	22.71	
1000 x 600 mm	120 mm	3.00	20	60.00	m2	CHF	27.18	
1000 x 600 mm	140 mm	2.40	20	48.00	m2	CHF	31.71	
1000 x 600 mm	160 mm	1.80	24	43.20	m2	CHF	36.24	
1000 x 600 mm	180 mm	1.80	20	36.00	m2	CHF	40.80	
1000 x 600 mm	200 mm	1.80	20	36.00	m2	CHF	45.37	
1000 x 600 mm	220 mm	1.20	24	28.80	m2	CHF	49.90	
1000 x 600 mm	240 mm	1.20	24	28.80	m2	CHF	54.52	

Lieferbar auch in Plattengrösse 1000 x 625 mm, sowie vlieskaschiert (ca. 48 kg/m³)/ Lieferzeit auf Anfrage

ca. 75 kg/m³

1. Dämmstoffe

ROCKWOOL FIXROCK 032 Fassadendämmplatte Formstabile, kunstharzgebundene Steinwoll-Dämmplatte zur Dämmung von vorgehängten, hinterlüfteten Fassaden. Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit: 0,032 W/m*k Wand-Außendämmung von Fassaden Anwendungsgebiet: hinter Bekleidung Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar > 1000 Grad C Schmelzpunkt:

Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$ Grenzabmaße für die Dicken: SIA Norm 279

Lieferformen:							
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2 / Palette	Einheit	ı	Preis
1000 x 600 mm	60 mm	3.60	28	100.80	m2	CHF	16.50
1000 x 600 mm	80 mm	3.00	24	72.00	m2	CHF	21.98
1000 x 600 mm	100 mm	2.40	24	57.60	m2	CHF	27.47
1000 x 600 mm	120 mm	1.80	28	50.40	m2	CHF	32.95
1000 x 600 mm	140 mm	1.80	24	43.20	m2	CHF	38.46
1000 x 600 mm	160 mm	1.20	28	33.60	m2	CHF	43.99
1000 x 600 mm	180 mm	1.20	28	33.60	m2	CHF	49.45
1000 x 600 mm	200 mm	1.20	24	28.80	m2	CHF	55.31

 ${\it Lieferbar\ auch\ in\ Plattengr\"{o}sse\ 1000\ x\ 625\ mm,\ sowie\ vlieskaschiert\ /\ Lieferzeit\ auf\ Anfrage}$

ROCKWOOL FIXROCK 033 LB	Fassadendär	sadendämmplatte								
	Dämmung voi Nennwert Wä Brandverhalte	chtbrennbare, formstabile Laibungsplatte aus Steinwolle. Geeignet für die mmung von Fenster- und Türlaibungen bei vorgehängten hinterlüfteten Fassaden innwert Wärmeleitfähigkeit: AD 0,032 nicht brennbar Euroklasse A messungswert der Wärmeleitfähigkeit: AD 0,033 ca. 90 kg/m³					7			
Lieferformen:										
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2 / Palette	Einheit	P	reis			
1000 x 625 mm	30 mm	7.50	28	210.00	m2	CHF	9.45			
1000 x 625 mm	40 mm	mm 5.63 28 157.50 m2								
1000 x 625 mm	50 mm	5.00	24	120.00	m2	CHF	15.74			

1.3 WDVS Putzträger Steinwolle

COVERROCK 034

Putzträgerplatte für mineralische Wärme-Verbundsysteme

Nichtbrennbare Steinwolle-Putzträgerplatte als Kernstück für mineralische Wärme-Verbundsysteme. Wärme-, Schall- und vorbeugender Brandschutz im Alt- und Neubaubereich durch die Anwendung in einem Wärmedämm-Verbundsystem an Aussenwänden.

Einsetzbar bis Windsoglasten von max. 2,2 kN/m². SIA 279

> Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar

> Schmelzpunkt: > 1000 Grad C > Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$

> Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0.034 \text{ W/(mK)}$

> Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene $O'_{mt} \ge 5 \text{ kPa}$ SIA Norm 279 > Druckspannung bei 10% Stauchung O 10 ≥ 5 kPa ca. 90 kg/m³

Lietertormen:		1		1				
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund. / Pal.	m2 / Palette	Einheit	- 1	Preis	
1200 x 400 mm	20 mm	5.76	10	57.60	m2	CHF	7.30	
1200 x 400 mm	30 mm	3.84	10	38.40	m2	CHF	10.95	
1200 x 400 mm	40 mm	2.88	10	28.80	m2	CHF	14.60	
1200 x 400 mm	50 mm	1.92	12	23.04	m2	CHF	17.00	
800 x 625 mm	60 mm	2.00	10	20.00	m2	CHF	20.39	
800 x 625 mm	80 mm	1.5	10	15.00	m2	CHF	27.19	
800 x 625 mm	100 mm	1.5	8	12.00	m2	CHF	33.99	
800 x 625 mm	120 mm	1.5	6	9.00	m2	CHF	40.79	
800 x 625 mm	140 mm	1.0	8	8.00	m2	CHF	47.59	
800 x 625 mm	160 mm	1.0	8	8.00	m2	CHF	54.38	
800 x 625 mm	180 mm	1.0	6	6.00	m2	CHF	61.18	
800 x 625 mm	200 mm	1.0	6	6.00	m2	CHF	67.98	
800 x 625 mm	220 mm	0.5	10	5.00	m2	CHF	74.78	
800 x 625 mm	240 mm	0.5	10	5.00	m2	CHF	81.58	
800 x 625 mm	260 mm	0.5	8	4.00	m2	CHF	88.37	
800 x 625 mm	280 mm	0.5	8	4.00	m2	CHF	95.17	
800 x 625 mm	300 mm	0.5	8	4.00	m2	CHF	101.97	

COVERROCK X-2

Putzträgerplatte für mineralische Wärme-Verbundsysteme

Nichtbrennbare Steinwolle-Putzträgerplatte als Kernstück für mineralische Wärme-Verbundsysteme. Wärme-, Schall- und vorbeugender Brandschutz im Alt- und Neubau-

bereich durch die Anwendung in einem Wärmedämm-Verbundsystem an Aussenwänden.

Einsetzbar bis Windsoglasten von max. 2,2 kN/ m^2 .

Die beidseitige Beschichtung auf den Plattenoberflächen ermöglicht die maschinelle Verarbeitung

des Klebemörtels auf dem Untergrund sowie den Putzauftrag ohne Pressspachtelung.

beidseitige Haftbrückenbeschichtung > Beschichtung der Oberfläche:

> Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar > 1000 Grad C > Schmelzpunkt:

> Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu = 1$

λ= 0,034 W/(mK) > Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: > Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene $\text{O'}_{\text{mt}} \geq 10 \text{ kPa}$

> Druckspannung bei 10% Stauchung $O'_{10} \ge 20 \text{ kPa}$

Lieferformen:							
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund. / Pal.	m2 / Palette	Einheit	P	Preis
800 x 625 mm	80 mm	1.5	10	15.00	m2	CHF	29.37
800 x 625 mm	100 mm	1.5	8	12.00	m2	CHF	36.71
800 x 625 mm	120 mm	1.5	6	9.00	m2	CHF	44.05
800 x 625 mm	140 mm	1.0	8	8.00	m2	CHF	51.39
800 x 625 mm	160 mm	1.0	8	8.00	m2	CHF	58.73
800 x 625 mm	180 mm	1.0	6	6.00	m2	CHF	66.08
800 x 625 mm	200 mm	1.0	6	6.00	m2	CHF	73.42

SIA Norm 279

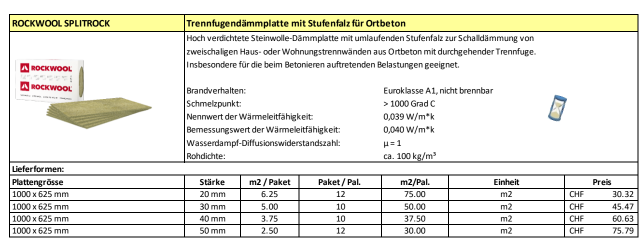
ca. 90 kg/m³

2000 x 1000 mm

2000 x 1000 mm

2000 x 1000 mm

ROCKWOOL Speedrock II	Putzträgerla	melle						
	Nichtbrennbar	e Steinwolle-Lan	nelle als Kernstück fi	ür Wärmedämm-Verb	undsysteme mit			
	beidseitiger m	ineralischer Besc	chichtung. Hohe Drud	ck- und Abreissfestigk	eit durch senkrecht,			
	zur Bauteilobe	rfläche ausgerich	htete Wollstruktur. E	ei tragfähigem Unterg	rund einsetzbar bis zu			
Mary Street Stre	einer rechneris	schen Windsogla	st W _e < -1,6 kN/m ² a	uch ohne Verdübelun	g.			
The second secon	Brandverhalte	n:		Euroklasse A1, nich	t brennbar	_		
	Schmelzpunkt	:		> 1000 Grad C				
	Nennwert der	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit:						
	Bemessungsw	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:						
	Wasserdampf	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:			μ=1			
	Rohdichte:			ca. 100 kg/m ³				
Lieferformen:								
Plattengrösse	Stärke	m2 / Paket	Paket / Pal.	m2/Pal.	Einheit	P	Preis	
1200 x 200 mm	40 mm	2.88	10	28.80	m2	CHF	12.19	
1200 x 200 mm	50 mm	1.92	12	23.04	m2	CHF	15.24	
1200 x 200 mm	60 mm	1.92	10	19.20	m2	CHF	18.29	
1200 x 200 mm	80 mm	1.44	12	14.40	m2	CHF	24.39	
1200 x 200 mm	100 mm	0.96	12	11.52	m2	CHF	30.49	
1200 x 200 mm	120 mm	0.96	10	9.60	m2	CHF	36.58	
1200 x 200 mm	140 mm	0.96	8	7.68	m2	CHF	42.68	
1200 x 200 mm	160 mm	0.96	12	5.76	m2	CHF	48.78	
1200 x 200 mm	180 mm	0.96	12	5.76	m2	CHF	54.87	
1200 x 200 mm	200 mm	0.96	12	5.76	m2	CHF	60.97	
1200 x 200 mm	220 mm	0.48	12	4.80	m2	CHF	67.07	
1200 x 200 mm	240 mm	0.48	12	3.84	m2	CHF	73.16	



ROCKWOOL SPLITROCK MW	Trennfugen	lämmplatte fü	r Mauerwerk					
	Steinwolle-Dä	mmplatte für ein	en wirkungsvollen S	challschutz von zwei	schaligen			
	Hauswänden	aus Mauerwerk ((MW) mit durchgehe	ender Trennfuge.				
ROCKWOOL	Nicht in Verbir	dung mit Ortbet	on einsetzbar.					
A ROCKWOOL	Brandverhalte	n:		Euroklasse A1, nic	cht brennbar			
Vineral sersion metalogo (100	Schmelzpunkt	Schmelzpunkt:						
	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit:			0,034 W/m*k				
	Bemessungsw	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:						
	Wasserdampf	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:			μ=1			
	Rohdichte:			ca. 100 kg/m³				
Lieferformen:	-							
Plattengrösse	Stärke	m2 / Paket	Paket / Pal.	m2/Pal.	Einheit		Preis	
1000 x 625 mm	20 mm	6.25	12	75.00	m2	CHF	7.08	
1000 x 625 mm	30 mm	5.00	10	50.00	m2	CHF	10.63	
1000 x 625 mm	40 mm	3.75	10	37.50	m2	CHF	14.16	
		1						
Plattengrösse	Stärke		Platten / Pal.	m2/Pal.	Einheit	-	Preis	

60

40

30

120.00

80.00

60.00

m2

m2

m2

20 mm

30 mm

40 mm

CHF

CHF

7.08

10.63

1.4 Schallschluckplatten

ROCKWOOL RAF-SE Schallschluckplatte Formstabile Steinwolle-Dämmplatte einseitig mit schwarzem Vlies kaschiert als schallabsorbierende Auflage. Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/m*k Nennwert Wärmeleitfähigkeit: λD 0,039 Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar Schmelzpunkt: > 1000 Grad C Vlies: 35 kg/m³ Rohdichte: $60g/m^2$ Lieferformen: Einheit m2 / Bund Bund / Pal. m2 / Palette Plattengrösse Stärke Preis 1000 x 625 mm 12.50 200.00 m2 CHF 20 mm 16 9.53 1000 x 625 mm 30 mm 7.50 24 m2 CHF 14.30 180.00 6.25 m2 1000 x 625 mm 24 150.00 CHF 19.11 40 mm

1000 x 625 mm 50 mm 5.00 24 120.00 m2 SCHALLSCHLUCKPLATTE Akustikdeckenauflage; vollständig in schwarze Folie eingeschweißte, nichtbrennbare Steinwolle-Dämmplatte. Zur Schallabsorption hinter gelochten oder geschlitzten Bekleidungen von Decken und Wänden. Nicht für Sichtakustik geeignet. POLYROCK Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar Schmelzpunkt: > 1000 Grad C Nennwert Wärmeleitfähigkeit: λD 0,039 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,040 W/m*k Wasserdampf-Diffusions wider stands zahl: μ = 1 $r \ge 10 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$ Längenbezogener Strömungswiederstand: Andere Rohdichten und WLG (z.B. 035), sowie Brandklasse B1 verfürbar. Sonderformate auf Anfrage möglich.

SCHALLSCHLUCKPLATTE	Steinwolle						
	Steinwolle-Dämmplatte	e in schwarzer Folie eing	eschweisst.				
	Die Mineralfaser ist am	tlich güteüberwacht nac	h DIN 13162				
	Wärmeleitfähigkeitsgru	Närmeleitfähigkeitsgruppe 035 / 040.					
	Hauptanwendungsgebi	Hauptanwendungsgebiete:					
	Wand- und Deckdämm	ung mit besonderen Anf	orderungen an Staubvermeidung.				
	Brandverhalten:	ab 20 mm	Euroklasse B1				
		ab 30 mm	Euroklasse A2-s1, d0 möglich				
	Abmessungen: 1000/1250 x 625 mm als Standardmass						
	andere Abmessungen auf Anfrage.						

SCHALLSCHLUCKPLATTE	Glaswolle	
	Glaswolle-Dämmplatte in schwarzer Folie eingeschweisst.	
	Die Mineralfaser ist amtlich güteüberwacht nach DIN 13162	
	Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035 / 040.	
	Hauptanwendungsgebiete:	
	Wand- und Deckdämmung mit besonderen Anforderungen an Staubvermeidung.	
	Dicken: von 20 bis 140 mm	
	Abmessungen: 1250 x 625 mm als Standardmass	
	andere Abmessungen auf Anfrage.	

1.5 Gefälledach Steinwolle

ROCKWOOL STEINWOLLE	Gefälledach	älledachplatten						
动弹 人名英马吉福 宁。	Druckfeste Ste	einwoll-Gefälledämmplatte für die Wärmedämmung im I	lachdach					
	Brandverhalte	n: Euroklasse A1, ni	Euroklasse A1, nicht brennbar					
	Schmelzpunkt	: > 1000 Grad C	> 1000 Grad C					
	Wärmeleitfähi	gkeitsgruppe: WLG 040						
	ca. 150 kg/m ³	ca. 150 kg/m³						
Lieferformen:	Lieferzeit ca. 2 Wo	ochen						
Plattengrösse	Stärke	Mengen	Einheit		Preis			
variabel	variabel	gemäss Stückliste m3			641.30			

1.6 Dachdämmplatten

ROCKWOOL DUROCK 038	Flachdach-D	ämmplatte								
	Druckbelastbare Dämmplatte mit integrierter Zweischichtcharakteristik. Die hoch verdich-									
	tete, Last vert	tete, Last verteilende Oberschicht bietet eine erhöhte Punktbelastbarkeit und Widerstands-								
	fähigkeit gege	n mechanische l	Beanspruchungen.							
	Brandverhalte	n:		Euroklasse A1, ni	cht brennbar					
	Schmelzpunkt	:		> 1000 Grad C						
	Wärmeleitfäh	igkeit (Bemessun	gswert / Nennwert):	λ _B 0,038 W/(m*l	λ_D 0,037 W/(m*k)					
	Wasserdampf	-Diffusionswider	standszahl:	$\mu = 1$	SIA Norm 279					
	Druckspannur	ng bei 10% Stauc	hung	σ10≥ 60 kPa						
	Zugfestigkeit	senkrecht zur Pla	ittenebene	$\sigma_{mt} \ge 7.5 \text{ kPa}$						
	Punktlast bei 5	mm Stauchung		F _p ≥ 600 N	ca. 145 kg/m³					
Lieferformen: Großgebinde auf Durock Streifen a	nalog der Plattenstärl	ke (kann z.B. in Rand	lbereichen verwendet we	erden)						
Plattengrösse	Stärke	m2 / Platte	Platten / Pal.	m2 / Pal.	Einheit	P	Preis			
2000 x 1200 mm	60 mm	2.40	20	48.00	m2	CHF	20.39			
2000 x 1200 mm	80 mm	2.40	15	36.00	m2	CHF	27.19			
2000 x 1200 mm	100 mm	2.40	12	28.80	m2	CHF	33.99			
2000 x 1200 mm	120 mm	2.40	10	24.00	m2	CHF	40.79			
2000 x 1200 mm	140 mm	2.40	8	19.20	m2	CHF	47.59			
2000 x 1200 mm	160 mm	2.40	7	16.80	m2	CHF	54.38			
2000 x 1200 mm	180 mm	2.40	6	14.40	m2	CHF	61.18			

Lieferbar auch in Plattengröße 1000x600 mm | Lieferzeit auf Anfrage

ROCKWOOL HARDROCK 040	Dachdämm	olatte								
	Hoch wärmed	ämmende Dacho	dämmplatte aus Stei	inwolle mit erhöhter P	unktbelastbarkeit					
	durch integrie	durch integrierte Zweischichtcharakteristik. Aufgrund Ihrer hoch verdichteten, last-								
	verteilenden (verteilenden Oberlage bietet sie eine verbesserte Widerstandsfähigkeit gegen								
A ROCKWOOL	mechanische	Beanspruchunge	n.							
THE REPORT OF THE REPORT OF	Brandverhalte	n:		Euroklasse A1, nic	ht brennbar					
A ROCK	Schmelzpunkt	:		> 1000 Grad C						
STRANGES STOR	Nennwert der	Wärmeleitfähig	ceit:	0,039 W/m*k	<u></u>					
The second second	Bemessungsw	ert der Wärmele	eitfähigkeit:	0,040 W/m*k						
	Wasserdampf	-Diffusionswider	standszahl:	$\mu = 1$		1				
	Druckspannur	ng bei 10% Staucl	hung	σ10≥ 70 kPa						
	Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene								
	Punktlast bei 5	5mm Stauchung		F _p ≥ 800 N	N ca. 175 kg/m³					
Lieferformen:										
Plattengrösse	Stärke	m2 / Platte	Platten / Pal.	m2/Pal.	Einheit	P	reis			
2000 x 1200 mm	60 mm	2.40	20	48.00	m2	CHF	26.78			
2000 x 1200 mm	80 mm	2.40	15	36.00	m2	CHF	35.71			
2000 x 1200 mm	100 mm	2.40	12	28.80	m2	CHF	44.64			
2000 x 1200 mm	120 mm	2.40	10	24.00	m2	CHF	53.57			
2000 x 1200 mm	140 mm	2.40	8	19.20	m2	CHF	62.50			
2000 x 1200 mm	160 mm	2.40	7	16.80	m2	CHF	71.42			

Lieferbar auch in Plattengrösse 1000 x 600 mm / Lieferzeit auf Anfrage

1.7 Akustikdecken

FACETT PURE	Dämmplatte	n für Tiefgarag	endecken								
	Zur Wärmedä	Feuchtigkeitsstabile Dämmplatte mit naturweißem Vlies auf der Raumseite. Zur Wärmedämmung von Tiefgaragendecken ohne optische Anforderungen. ROCKFON FACETT PURE - naturweißes Vlies auf der Raumseite - schwarzes Vlies auf der Raumseite									
			leitfähigkeit:	Euroklasse A1, nicht brennbar >1000 Grad C λ= 0,035 W/(mK) 0,95 (50, 60 mm); 1,00 (ab 80 mm)							
	> ca. 58 kg/m ³	> ca. 58 kg/m³									
	> zur Klebemo	ntage									
Lieferformen:											
Plattengrösse	Stärke	m²/Bund	Bund / Pal.	m2/Palette	Einheit		Preis				
1000 x 625 mm	50 mm	6.25	20	125.00	m2	CHF	26.88				
1000 x 625 mm	60 mm	5.00	20	100.00	m2	CHF	32.23				
1000 x 625 mm	80 mm	3.75	20	75.00	m2	CHF	42.95				
1000 x 625 mm	100 mm	2.50	24	60.00	m2	CHF	53.73				
1000 x 625 mm	120 mm	2.50	20	50.00	m2	CHF	64.38				
1000 x 625 mm	140 mm	1.88	24	45.12	m2	CHF	75.15				
1000 x 625 mm	160 mm	1.88	20	37.60	m2	CHF	85.95				
1000 x 625 mm	180 mm	1.25	28	2.00	m2	CHF	96.68				
1000 x 625 mm	200 mm	1.25	20	25.00	m2	CHF	107.40				

Abfallrücknahme-Service Rockcycle® - BigBags

BigBags für die Rückgabe von ROCKWOOL-Verschnitten (sortenrein). Fassungsvermögen ist ca. 1 cbm (ca. 100 kg)

Ihre Vorteile:

- ♦ Rockcycle bringt für alle Beteiligten ökologische, ökonomische und logistische Vorteile mit sich:
- Entlastung der Umwelt durch Aufbereitung und Wiederverwertung zu neuem Steinwolle-Dämmstoff
- ♦ sparsamer Umgang mit Deponieraum
- ♦ überschaubare Entsorgungskosten
- ♦ einfache Entsorgung und saubere Baustellen
- ♦ geringer Verwaltungsaufwand

Preise und Handling auf Anfrage!



ROCKWOOL 800 Heizungsrohrschale



Rohrschale für die Wärmedämmung von Rohrleitungen in haustechnischen Anlagen wie Heizungs- und Warmwasserrohre sowie Trinkwasser- und Solarleitungen.

frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen

Spezifische Wärmekapazität: Silikonfrei Brandverhalten

Schmelzpunkt

nichtbrennbar, A2L-s1, d0

> 1000 °C

0,84 kJ/(kgK)

		Du ala la	C/If [C+::-I. /VDE]					
	1	Preis in	€/lfm [Stück / VPE]					
Durchmesser in mm				Dämmdicken mm				
Dui chinesser in min	20	30	40	50	60	70	CHF	80.00
15	11,36 [48]	17,26 [25]	22,06 [16]					
18	12,30 [42]	17,50 [25]	24,82 [14]					
22	12,92 [36]	18,64 [20]	25,94 [13]					
28	13,68 [30]	20,88 [20]	27,7 [12]		45,26 [6]			
35	15,94 [25]	22,06 [16]	29,76 [9]	39,82 [7]	46,60 [5]			
42	17,08 [20]	23,88 [12]	31,60 [9]	40,48 [6]				
48	18,64 [16]	25,20 [12]	33,68 [9]	41,80 [6]				
54	19,32 [16]	27,04 [10]	34,82 [8]	43,88 [5]	54,80 [4]			
60	21,16 [12]	29,36 [9]	36,56 [6]	46,60 [5]	55,94 [4]			
64	22,06 [12]	30,94 [9]	37,30 [6]	46,84 [4]	57,06 [4]	69,58 [3]		•
70		31,60 [8]	39,12 [5]	47,92 [4]	59,12 [3]	70,90 [3]		•
76		33,68 [7]	40,72 [5]	49,82 [4]	61,20 [3]	72,54 [3]	86,8	32 [3]

Division access in many				Dämmdicken mm			
Durchmesser in mm	30	40	50	60	70	80	CHF 100.00
89	35,00 [6]	43,88 [4]	53,88 [3]	64,76 [1]	72,50 [1]	90,02 [1]	115,00 [1]
102	38,64 [4]	47,74 [4]	57,72 [1]	69,12 [1]	81,42 [1]	94,62 [1]	118,90 [1]
108	39,56 [4]	48,20 [1]	59,12 [1]	70,90 [1]	83,68 [1]	97,52 [1]	121,20 [1]
114	40,72 [4]	50,76 [1]	61,38 [1]	72,54 [1]	85,74 [1]	98,44 [1]	123,72 [1]
133	45,04 [1]	55,72 [1]	66,38 [1]	78,46 [1]	91,64 [1]	105,28 [1]	131,42 [1]
140	50,94 [1]	62,52 [1]	69,32 [1]	81,42 [1]	95,24 [1]	109,80 [1]	136,40 [1]
159		68,90 [1]	73,88 [1]	86,82 [1]	100,44 [1]	115,50 [1]	142,30 [1]
169		78,68 [1]	95,70 [1]	112,52 [1]	131,86 [1]	150,48 [1]	179,14 [1]
219		97,52 [1]	114,10 [1]	132,74 [1]	153,08 [1]	172,98 [1]	217,14 [1]
273		146,18 [1]	168,66 [1]	175,50 [1]	217,56 [1]	249,68 [1]	303,10 [1]

ROCKWOOL KLIMAROCK Steinwollematte für die Haustechnik



Einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschierte Steinwollematte für die Wärme- und Schalldämmung von Klima- und Lüftungskanälen, Heizungs- und Warmwasserrohrleitungen grösserer Dimmensionen, sowie Behältern und Apparaten in betriebstechnischen Anlagen.

Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar > 1000 Grad C Schmelzpunkt:



Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:

50°C 100°C 10°C 0.038 0.047 W/m*k 0.06 150°C 200°C 250°C 0.075 0.093 0.114



Steinwolleseite bis 250°C Obere Anwendungstemperatur: Aluminiumseite bis 80°C ca. 40 kg/m³

Lieferformen: Plattengrösse Stärke m2 / Bund Rollen/Bund m2/Pal. Bund/Pal. Einheit Preis 9.35 19.43 500 x 9350 mm 20 mm 196.35 21 m2 CHF 500 x 6100 mm 30 mm 6.10 128.10 21 m2 CHF 22.21 500 x 4650 mm 40 mm 4 65 2 97 65 21 CHF 27 27 m2 500 x 3550 mm 50 mm 3.55 2 74.55 21 m2 CHF 30.69 500 x 2900 mm 60 mm 2.90 2 60.90 CHF 34.25 21 m2 500 x 2400 mm 70 mm 2.40 2 50.40 21 m2 CHF 38.45 2.15 45.15 42.23 500 x 2150 mm 80 mm 2 21 CHF m2 500 x 1900 mm 90 mm 1.90 2 39.90 21 m2 CHF 46.11 500 x 1500 mm 100 mm 1.50 31.50 CHF 49.11 2 21 m2

1.9 Einblasdämmung

STEINWOLLE FÜLLFLOCKEN						
	Flockenförmiges Granulat aus Steinwolle, das mittels einer speziellen Maschinentechnik					
.200	in die eines Hohlschicht eines zweischaligen Mauerwerks geblasen wird					
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,035 W/m*k gem. EN 12667:2004				
and the state of t	Schmelzpunkt:					
	Brandverhalten: Euroklasse A1, nicht brennbar / BKZ 6q.3 / RF1					
	Einblasrohdichte:	ca. 90 kg/m³	lose aufgeblasen			
	Lieferform: Sack a 20 kg		Einheit	Pr	eis	
	VPE / Palette: 21 Säcke		kg	CHF	1.64	

ZELLULOSE EINBLASDÄMMUNG					
	Cellulosefaser Dämmstoff, lo	se, aus Tageszeitungspapier.			
	Wärmeleitfähigkeit:	0,040 W/m*k			
	gem. Norm SIA 279:	0,037 W/m*k			
	Brandschutz: Europ. Techn. Zulassung: Allg. bauaufsichtl. Zulass. Rohdichte	Euroklasse E, B-s2, d0 nach 13501-1:201 ETA - 08-0009 CE-Kennzeichnung Z-23.11-289 (DIBt), BKZ gemäss VKF 5.3			
	je nach Anwendung:	30 - 65 kg/m³			
	Lieferform: Sack a 15 kg		Einheit	Preis	
	VPE / Palette: 21 Säcke		kg	CHF 1	1.93

GUTEX THERMOFIBRE	Einblasdämi	mung aus Holz	faser					
	Thermofibre ist eine Einblas- Holzfaser von GUTEX als raumfüllende Wärmedämmung in geschlossenen							
	Hohlräumen u	Hohlräumen und als freiliegende Wärmedämmung auf horizontalen Flächen.						
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Sie ist anpassungsfähig, da sie sehr elastisch ist. Ausserdem ist sie formflexibel und formvariabel.							
	Bemessungsv	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:			0,040 W/(m*k)			
	Brandverhalte	Brandverhalten (Euroklasse):			E			
	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:				μ= 1/2			
	Einblas - Roho	Einblas - Rohdichte: p freilieger		: 25 - 30 kg/m³				
			p raumfüllend:		29 - 50 kg/m³			
Lieferformen:								
Sackgrösse (L*B*H)	Sack	Stk. / Pal.	m² / Pal.	kg / Palette	Einheit	P	reis	
800 X 400 X 330 mm	15 kg	21	6.72	330 kg	kg	CHF	2.20	
Grossballen (je 15 kg unverpackt)		18		290 kg	kg	CHF	2.20	

Abgabe nur in vollen Paletten, a 315 kg