

Preisliste 2022 / V6
Liste de prix 2022 / V6

3	MINERALWOLLE	
	LAINÉ MINÉRALE	3.2–3.17
	PAROC	3.2–3.7
	Flumroc.....	3.8
	SAGER.....	3.10–3.14
	Stopfwole Laine de roche de bourrage	3.16
	ISOVER.....	3.17



Dämmung auf den Punkt gebracht
l'isolation ciblée à l'essentiel

Schwalbenweg 3 | 3292 Busswil
T +41 32 385 22 33 | F +41 32 385 22 35 | E regisol@regisol.ch | W regisol.ch

| AN **IPCOM** GROUP COMPANY

PAROC Hvac Slab AluCoat

Neue Bruttopreise gültig ab:
Nouveaux prix bruts
valables à partir du: **1.10.22**



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
Raumgewicht | Poids
Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
VKF/AEAI

A1
RF1
 λ_D W/mK 0.036
bis/jusqu'à +250°C
60 kg/m³
40144
24927

Steinwolle-Dämmplatte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert
Panneau en laine de roche non-combustible avec revêtement en aluminium

VkGr neu 3105 | alt 482'710

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m ² /Paket m ² /paquet	VPE m ² /Palette m ² /Palette	CHF/m ²
30	600	1200	10.80	100.80	22.50
40	600	1200	8.64	86.40	25.50
50	600	1200	5.76	69.12	28.80
60	600	1200	5.76	57.60	38.65
80	600	1200	4.32	43.20	47.20
100	600	1200	3.60	36.00	56.15

PAROC Slab 80

Neue Bruttopreise gültig ab:
Nouveaux prix bruts
valables à partir du: **1.7.22**



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
Raumgewicht | Poids
Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
VKF/AEAI

A1
RF1
 λ_D W/mK 0.043
bis/jusqu'à +550°C
80 kg/m³
40148
folgt | suit

Steinwolle-Dämmplatte roh
Panneau en laine de roche

VkGr neu 3100 | alt 482'710

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m ² /Paket m ² /paquet	VPE m ² /Palette m ² /Palette	CHF/m ²
30	600	1200	8.64	103.68	14.60
40	600	1200	5.76	80.64	19.50
50	600	1200	5.04	70.56	21.80

Lieferzeit: auf Anfrage | Délai de livraison: sur demande

PAROC Slab 80 AluCoat

Neue Bruttpreise gültig ab:
Nouveaux prix bruts
valables à partir du: **1.10.22**



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
Raumgewicht | Poids
Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
VKF/AEAI

A1
RF1
 λ_D W/mK 0.043
bis/jusqu'à +550°C
80 kg/m³
40292
folgt | suit

Steinwolle-Dämmplatte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert
Panneau en laine de roche non-combustible avec un revêtement en aluminium renforcé

VkGr neu 3105 | alt 482710

Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m ² /Paket m ² /paquet	VPE m ² /Palette m ² /Palette	CHF/m ²
30	600	1200	8.64	103.68	25.80
40	600	1200	5.76	80.64	30.95
50	600	1200	5.04	69.12	36.30
60	600	1200	4.32	57.60	42.55
80	600	1200	2.88	40.32	59.35
100	600	1200	2.16	34.56	69.55

PAROC ProSlab WR 680 AluCoat

Neue Bruttpreise gültig ab:
Nouveaux prix bruts
valables à partir du: **1.7.22**



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
Raumgewicht | Poids
Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
VKF/AEAI

A1
RF1
 λ_D W/mK 0.042
bis/jusqu'à +660°C
120 kg/m³
40160
folgt | suit

Steinwolle-Dämmplatte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert
Panneau en laine de roche non-combustible avec revêtement en aluminium renforcé

VkGr neu 3100 | alt 482710

Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m ² /Paket m ² /paquet	VPE m ² /Palette m ² /Palette	CHF/m ²
30	600	1200	5.04	110.88	30.15
40	600	1200	3.60	86.40	37.10
50	600	1200	2.88	69.12	44.60

Neue Bruttogpreise gültig ab:
Nouveaux prix bruts
valables à partir du: **1.10.22**



PAROC Hvac Lamella Mat AluCoat



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
Raumgewicht | Poids
Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
VKF/AEAI

A1
RF1
 λ_D W/mK 0.038
bis/jusqu'à +250°C
35 kg/m³
40099
25394

Steinwolle-Lamellenmatte einseitig mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert
Matelas à lamelles avec des fibres verticales en aluminium renforcé

VkGr neu 3110 | alt 482'700

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m ² /Paket m ² /paquet	VPE m ² /Palette m ² /Palette	CHF/m ²
20	1000	10'000	10	250	17.55
25	1000	8000	8	200	19.30
30	1000	8000	8	200	20.50
40	1000	6000	6	150	24.70
50	1000	5000	5	125	30.40
60	1000	4000	4	100	35.00
80	1000	3000	3	75	40.35
100	1000	2500	2.5	60	47.85

PAROC HVAC Lamella Mat AluCoat FIX

Neue Bruttogpreise gültig ab:
Nouveaux prix bruts
valables à partir du: **1.10.22**



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
Raumgewicht | Poids
Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
VKF/AEAI

A2 -s1,d0
RF1
 λ_D W/mK 0.038
bis/jusqu'à +50°C
35 kg/m³
40236
26081

Selbstklebende Steinwolle mit einer gitternetzverstärkten Aluminiumfolie kaschiert
Matelas à lamelles avec aluminium renforcé autocollant

VkGr neu 3110 | alt 482'700

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m ² /Paket m ² /paquet	VPE m ² /Palette m ² /Palette	CHF/m ²
20	1000	10000	10	250	32.65
25	1000	8000	8	200	33.25
30	1000	8000	8	200	36.35
40	1000	5000	6	150	43.45
50	1000	5000	5	125	49.95
60	1000	4000	4	100	54.60
80	1000	3500	3	75	59.50
100	1000	2500	2.5	60	67.60

Neue Bruttopreise gültig ab:
Nouveaux prix bruts
valables à partir du: **1.7.22**

PAROC Pro Wired Mat WR 660



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
Raumgewicht | Poids
Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
VKF/AEAI

A1
RF1
 λ_D W/mK 0.036
bis/jusqu'à +640°C
80 kg/m³
40115
25383

Steinwolle- Dämmmatte mit Drahtfadenversteppung auf verzinktem Drahtgeflecht
Matelas sur grillage en laine de roche, cousu avec un fil d'acier galvanisé

VkGr neu 3120 | alt 482'780

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m ² /Paket Prix au détail m ² /paquet	VPE m ² /Palette Prix au détail m ² /Palette	CHF/m ²
30	500	8000	8	147	25.30
40	500	6000	6	105	32.20
50	500	5000	5	105	34.00
60	500	4000	4	84	40.00
80	500	3000	3	79.5	48.95
100	500	2500	2.5	52.5	62.90
120	500	2000	2	42	89.05

PAROC Pro Wired Mat WR 680



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
Raumgewicht | Poids
Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
VKF/AEAI

Neue Bruttopreise gültig ab:
Nouveaux prix bruts
valables à partir du: **1.7.22**

A1
RF1
 λ_D W/mK 0.039
bis/jusqu'à +660°C
100 kg/m³
40126
folgt | suit

Steinwolle- Dämmmatte mit Drahtfadenversteppung auf verzinktem Drahtgeflecht
Matelas sur grillage en laine de roche, cousu avec un fil d'acier galvanisé

VkGr neu 3120 | alt 482'780

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m ² /Paket Prix au détail m ² /paquet	VPE m ² /Palette Prix au détail m ² /Palette	CHF/m ²
30	500	1000	7	147	40.30
40	500	1000	5	105	54.00
50	500	1000	4.5	94.5	60.85
60	500	1000	4	84	68.80
80	500	1000	3.5	73.5	84.05
100	500	1000	2.5	52.5	102.80
120	500	1000	2	42	123.50



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
 VKF/AEAI

A1_L
 RF1
 λ_D W/mK 0.039
 bis/jusqu'à +640°C
 ≤ 100 kg/m³
 40080
 24928

Steinwolle-Rohrschale, in ein oder zwei Segmenten, einseitig geschlitzt. Länge 1,2 m
 Coquille en laine de roche en un ou deux segments, fendue sur un côté. Longueur 1,2 m

VkGr neu 3130 | alt 480'000

Rohr/Tuyaux Ø		Dämmschichtdicke/Épaisseur													
		20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm	
mm	Zoll Pouces	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt
18	3/8	5.85	33.6	8.00	18	11.80	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-
22	1/2	6.15	33.6	8.25	18	12.20	10.8	16.80	8.4	20.45	6	-	-	-	-
28	3/4	6.55	24	8.95	14.4	12.55	10.8	17.00	8.4	24.45	6	-	-	-	-
35	1	6.80	24	9.85	14.4	12.80	8.4	17.15	6	23.60	6	38.30	3.6	-	-
42	1 1/4	8.00	18	10.65	10.8	13.45	8.4	17.85	6	23.75	3.6	-	-	54.95	2.4
48	1 1/2	8.30	14.4	11.40	8.4	14.35	8.4	18.45	6	24.90	3.6	-	-	55.35	2.4
54		-	-	12.20	8.4	15.00	8.4	20.20	6	26.00	3.6	-	-	-	-
57		9.10	10.8	12.20	8.4	15.05	6	20.20	6	26.00	3.6	-	-	-	-
60	2	9.60	10.8	12.30	8.4	15.60	6	21.00	6	26.70	3.6	39.95	3.6	74.75	2.4
64		-	-	12.55	8.4	15.90	6	21.35	3.6	-	-	-	-	-	-
70		-	-	12.95	8.4	16.55	6	21.85	3.6	-	-	-	-	-	-
76	2 1/2	-	-	13.60	6	16.80	6	22.65	3.6	30.45	3.6	42.80	3.6	85.80	
89	3	-	-	14.70	6	19.10	3.6	25.30	3.6	31.85	3.6	45.70	2.4	93.00	
108	3 3/4	-	-	17.10	3.6	22.65	3.6	28.25	3.6	36.25	3.6	52.40	2.4	-	-
114	4	-	-	18.15	3.6	23.25	3.6	28.95	3.6	36.60	3.6	54.60	2.4	81.35	1.2
133		-	-	19.90	3.6	25.10	3.6	32.05	3.6	39.20	2.4	57.65	2.4	-	-
140	5	-	-	-	-	27.95	3.6	33.05	2.4	40.80	2.4	58.60	2.4	84.80	1.2
159		-	-	24.90	3.6	28.15	2.4	35.65	2.4	44.40	2.4	63.65	1.2	86.00	1.2
168	6	-	-	28.35	3.6	29.45	2.4	37.55	2.4	46.75	2.4	67.65	1.2	91.45	1.2
194		-	-	-	-	-	-	41.30	2.4	-	-	-	-	-	-
219	8	-	-	40.35	2.4	-	-	51.20	1.2	-	1.2	81.55	1.2	107.80	1.2
273	10	-	-	-	-	-	-	-	-	97.00	1.2	117.60	1.2	186.00	1.2
324	12	-	-	-	-	-	-	-	-	121.05	1.2	-	-	243.15	1.2
356		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	298.70	1.2

• Verpackung

> 3,6 Lfm im Karton = 3,6 Lfm im Trio-pack
 < 3,6 Lfm lose geschruppft

• Grössere Dimensionen

Auf Anfrage. Maximaler Aussendurchmesser 1056 mm

• Verarbeitungshinweis

Ab Dämmschichtdicke > 140 mm empfehlen wir Ihnen eine 2-lagige Verlegung.

• Emballage

> 3,6 m1 en cartons = 3,6 m1 en Trio
 < 3,6 m1 sous film PE par pce

• Dimensions plus grandes

sur demande max. Ø-extérieur 1056 mm

• Remarque d'utilisation

A partir d'une épaisseur > 140 mm nous conseillons d'isoler en 2 couches.



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
Raumgewicht | Poids
Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
VKF/AEAI

A_{2L}-s1,d0
RF1
λ_D W/mK 0.033
bis/jusqu'à +250°C
≥ 85 kg/m³
40361
24923

Steinwolle- Rohrschale mit Aluminiumkaschierung. Länge 1,2 m
Coquille en laine de roche avec alu. Longueur 1,2 m

VkGr neu 3135 | alt 480'000

Rohr/Tuyaux Ø		Dämmschichtdicke/Épaisseur													
		20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm		80 mm		100 mm	
mm	Zoll Pouces	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt
15		8.50	42	11.05	24	15.35	14.4	-	-	-	-	-	-	-	-
18	3/8	8.65	33.6	11.40	18	15.65	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-
22	1/2	10.10	33.6	11.65	18	15.90	10.8	19.05	8.4	-	-	-	-	-	-
28	3/4	9.90	24	12.80	14.4	16.55	10.8	23.20	8.4	-	-	-	-	-	-
35	1	12.20	24	13.60	14.4	17.55	8.4	23.70	6	29.55	6	-	-	-	-
42	1 1/4	12.95	18	14.70	10.8	18.45	8.4	24.70	6	31.85	3.6	-	-	-	-
48	1 1/2	13.35	14.4	16.00	8.4	19.50	8.4	26.85	6	37.55	3.6	-	-	-	-
54		-	-	16.80	8.4	21.25	8.4	27.70	6	37.70	3.6	-	-	-	-
57		12.55	10.8	16.80	8.4	21.15	6	28.45	6	37.05	3.6	-	-	-	-
60	2	16.05	10.8	17.15	8.4	22.95	6	28.95	6	37.75	3.6	-	-	-	-
64		13.40	10.8	17.85	8.4	23.70	6	29.85	3.6	41.90	3.6	-	-	-	-
70		13.60	8.4	19.30	8.4	24.70	6	31.25	3.6	-	-	-	-	-	-
76	2 1/2	17.60	8.4	20.65	6	25.60	6	31.85	3.6	43.85	3.6	64.75	3.6	-	-
89	3	20.20	8.4	23.10	6	28.25	3.6	35.10	3.6	47.40	3.6	68.80	2.4	-	-
108	3 3/4	-	-	24.90	3.6	33.05	3.6	38.20	3.6	50.65	3.6	76.05	2.4	-	-
114	4	-	-	27.35	3.6	34.90	3.6	41.30	3.6	52.60	3.6	80.25	2.4	100.45	1.2
133		-	-	31.00	3.6	38.25	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-
140	5	-	-	32.45	3.6	40.80	3.6	48.60	2.4	65.10	2.4	91.45	2.4	104.70	1.2
159		-	-	35.45	3.6	45.70	2.4	54.25	2.4	70.35	2.4	97.05	1.2	109.55	1.2
168	6	-	-	46.65	3.6	49.10	2.4	58.10	2.4	75.90	2.4	111.40	1.2	119.75	1.2
219	8	-	-	57.75	2.4	67.30	2.4	87.10	1.2	99.75	1.2	-	-	153.40	1.2
273	10	-	-	76.50	1.20	-	-	-	-	-	-	-	-	178.35	1.2

- Verpackung**
> 3,6 Lfm im Karton = 3,6 Lfm im Trio-pack
< 3,6 Lfm lose geschrumpft
- Grössere Dimensionen**
Auf Anfrage. Maximaler Aussendurchmesser 1056 mm
- Verarbeitungshinweis**
Ab Dämmschichtdicke > 140 mm empfehlen wir Ihnen eine 2-lagige Verlegung.
- Emballage**
> 3,6 m¹ en cartons = 3,6 m¹ en Trio
< 3,6 m¹ sous film PE par pce
- Dimensions plus grandes**
sur demande max. ø-extérieur 1056 mm
- Remarque d'utilisation**
A partir d'une épaisseur > 140 mm nous conseillons d'isoler en 2 couches.



Flumroc-Dämmplatte T42 | Flumroc Panneau isolant T42



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Max. Anwendungstemperatur | Température max. d'utilisation
 Raumgewicht | Poids
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance

A1/A2-s1,d0
 RF1
 λ_D W/mK 0.036
 250°C
 50–60 kg/m³
 1079/80

VkGr neu 3200 | alt 466'000

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	Inhalt/Nbre Paket/paquet		Inhalt/Palette Nbre palette		CHF/m ²
			Stk./Pce	m ²	Pakete/ paquets	m ²	
30	600	1000	16	9.60	8	76.80	11.10
50	600	1000	10	6.00	8	48.00	18.50
60	600	1000	8	4.80	8	38.40	19.30
80	600	1000	6	3.60	8	28.80	24.70
100	600	1000	5	3.00	8	24.00	30.80

Entsorgung | Recyclage

VkGr neu 3200 | alt 466'000



Inhalt Sack/Lister [m ³] litre/m ³ par sac	Inhalt/Bund/Sack Nbre sacs par emballages	Inhalt/Karton/Bund Nbre emballages par carton	CHF/Sack CHF/Sac
200 / 0.2	10*	10	16.60

*Mindestmenge: 1 Bund à 10 Säcke | Quantité minimale: 1 paquet à 10 sac

einfach besser dämmen

PIPELANE

Die Schweizer Rohrschalen aus Glaswolle



100% swiss made

SAGER produziert seit bald 70 Jahren erfolgreich Dämmstoffe, bekannte Dämmstoffe wie SAGEX EPS und SAGLAN Glaswolle. Mit PIPELANE Rohrschalen, ebenfalls aus Glaswolle, wurde vor über 10 Jahren ein neues, erfolgreiches Qualitätsprodukt geschaffen.

PIPELANE – «rundum» effizient dämmen

Die PIPELANE Rohrschalen bieten besten Wärme- und Schallschutz, sind unbrennbar und werden überall dort eingesetzt, wo Leitungen optimal gegen Abstrahlverluste gedämmt werden müssen.

Unsere Rohrschalen haben einen hervorragenden Dämmwert und sind bestens geeignet zum Bauen in allen MINERGIE-Standards. PIPELANE Rohrschalen sind in der Haustechnik, Industrie und selbst in der Marine nicht mehr wegzudenken.

PIPELANE SGR ohne Kaschierung



Technische Daten

Brandschutzklasse	A1
Innendurchmesser	15 – 612 mm
Dämmstärken	20 – 140 mm
Lambdawert (bei 10°C)	0,032 W/mK

PIPELANE SGR1 mit Alukaschierung



Technische Daten

Brandschutzklasse	A2L-s1,d0
Innendurchmesser	15 – 612 mm
Dämmstärken	20 – 140 mm
Lambdawert (bei 10°C)	0,032 W/mK



einfach besser dämmen

SAGER

SAGER Pipelane SGR

Rohrschalen ohne Kaschierung | Coquilles sans revêtement



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
VKF/AEAI

A1_L
RF1
 λ_D W/mK 0.032
bis/jusqu'à 300°C
pi-0003-sgr-h-a1-160930
26118

Glaswolle Rohrschale, einseitig geschlitzt, Länge 1,2 m | Coquilles en laine de verre, longueur 1,2 m

VkGr neu 3400 | alt 390'000

Rohr/Tuyaux Ø		Dämmschichtdicke/Épaisseur									
		20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		60 mm	
mm	Zoll Pouces	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt
15	¼	4.30	58.8	5.90	30.0	8.55	21.6	-	-	-	-
18	¾	4.40	50.4	6.10	27.6	9.45	18.0	-	-	-	-
22	½	4.60	43.2	6.25	24.0	9.10	15.6	12.60	10.8	13.95	7.2
28	¾	4.95	36.0	6.85	21.6	9.35	14.4	12.70	10.8	14.05	7.2
35	1	5.15	30.0	7.35	19.2	9.55	12.0	12.95	9.6	17.70	6.0
38		6.00	27.6	7.65	18.0	9.65	10.8	13.05	8.4	17.80	6.0
42	1¼	6.10	24.0	8.15	15.6	10.20	10.8	13.30	7.2	17.90	6.0
45		6.25	24.0	8.35	14.4	10.60	10.8	13.75	7.2	18.20	6.0
48	1½	6.35	21.6	8.55	14.4	10.80	10.8	13.95	7.2	18.75	4.8
54		6.75	19.2	8.85	12.0	11.25	9.6	14.80	6.0	19.30	4.8
57		6.95	19.2	9.10	10.8	11.35	8.4	15.10	6.0	19.70	4.8
60	2	7.15	16.8	9.35	10.8	11.80	8.4	15.75	6.0	20.15	4.8
64		7.35	14.4	9.45	10.8	11.95	7.2	16.15	6.0	20.90	4.8
67		7.45	14.4	9.65	10.8	12.15	7.2	16.25	4.8	21.55	4.8
70		7.65	14.4	10.05	10.8	12.40	7.2	16.40	4.8	22.05	4.8
76	2½	8.35	10.8	10.30	9.6	12.60	6.0	16.90	4.8	22.85	4.8
80		8.55	10.8	10.60	8.4	13.50	6.0	17.60	4.8	23.75	4.8
83		8.65	10.8	10.80	7.2	13.85	6.0	17.90	4.8	23.85	4.8
89	3	8.85	10.8	11.15	7.2	14.60	4.8	18.95	4.8	23.95	4.8
102		10.05	7.2	12.15	6.0	16.00	4.8	20.45	4.8	26.15	2.4
108		10.30	7.2	12.95	4.8	16.90	4.8	21.20	4.8	27.25	2.4
114	4	10.70	6.0	13.75	4.8	17.60	4.8	21.95	4.8	27.60	2.4
121		10.90	6.0	14.05	4.8	18.20	4.8	22.60	2.4	28.15	2.4
127		11.00	4.8	14.40	4.8	18.50	4.8	23.25	2.4	28.75	2.4
133		11.15	4.8	15.10	4.8	18.85	4.8	24.05	2.4	29.50	2.4
140	5	-	-	15.65	4.8	19.90	4.8	24.75	2.4	30.65	2.4
159		-	-	16.70	4.8	21.00	2.4	26.75	2.4	33.40	2.4
168	6	-	-	18.30	2.4	22.15	2.4	28.15	2.4	35.10	2.4
177		-	-	19.10	2.4	23.15	2.4	29.25	2.4	36.80	2.4
194		-	-	20.55	2.4	25.60	2.4	31.10	2.4	40.30	2.4
219	8	-	-	23.05	2.4	28.15	2.4	35.55	2.4	45.55	2.4
245		-	-	25.40	2.4	31.10	2.4	39.75	2.4	49.80	2.4
273	10	-	-	-	-	34.10	2.4	43.85	2.4	54.25	1.2
305		-	-	-	-	37.80	2.4	48.80	1.2	60.10	1.2
324	12	-	-	-	-	40.15	1.2	51.20	1.2	62.90	1.2
356	14	-	-	-	-	43.75	1.2	56.15	1.2	68.95	1.2
406	16	-	-	-	-	-	-	63.60	1.2	78.00	1.2
419	DIN 16	-	-	-	-	-	-	66.00	1.2	80.90	1.2
457	18	-	-	-	-	-	-	71.85	1.2	88.05	1.2
508	20	-	-	-	-	-	-	80.05	1.2	97.70	1.2
559		-	-	-	-	-	-	88.05	1.2	107.25	1.2
612	24	-	-	-	-	-	-	96.50	1.2	117.50	1.2

SAGER Pipelane SGR

Rohrschalen ohne Kaschierung | Coquilles sans revêtement



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
VKF/AEAI

A1_L
RF1
λ_D W/mK 0.032
bis/jusqu'à 300°C
pi-0003-sgr-h-a1-160930
26118

Glaswolle Rohrschale, einseitig geschlitzt, Länge 1,2 m | Coquilles en laine de verre, longueur 1,2 m

VkGr neu 3400 | alt 390'000

Rohr/Tuyaux ø		Dämmschichtdicke/Epaisseur									
		70 mm		80 mm		100 mm		120 mm		140 mm	
mm	Zoll Pouces	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt
15	¼	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	¾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	½	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	¾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	1	18.85	4.8	23.60	4.8	34.60	4.8	-	-	-	-
38		19.40	4.8	24.20	4.8	35.75	4.8	-	-	-	-
42	1¼	20.15	4.8	24.85	4.8	36.30	2.4	-	-	-	-
45		20.55	4.8	25.40	4.8	37.15	2.4	-	-	-	-
48	1½	21.10	4.8	26.25	4.8	37.80	2.4	-	-	-	-
54		22.25	4.8	27.50	4.8	39.35	2.4	-	-	-	-
57		22.85	4.8	28.05	4.8	40.15	2.4	-	-	-	-
60	2	23.25	4.8	30.00	4.8	41.00	2.4	-	-	-	-
64		24.05	4.8	30.05	2.4	42.00	2.4	-	-	-	-
67		24.55	4.8	30.10	2.4	42.70	2.4	-	-	-	-
70		24.95	4.8	30.75	2.4	43.50	2.4	-	-	-	-
76	2½	26.25	4.8	32.00	2.4	45.00	2.4	-	-	-	-
80		26.75	4.8	32.70	2.4	-	-	-	-	-	-
83		27.50	2.4	33.40	2.4	-	-	-	-	-	-
89	3	28.40	2.4	34.40	2.4	48.25	2.4	-	-	71.35	2.4
102		30.85	2.4	37.25	2.4	52.90	2.4	-	-	-	-
108		31.80	2.4	39.35	2.4	54.85	2.4	-	-	-	-
114	4	32.90	2.4	41.00	2.4	56.25	2.4	68.70	2.4	86.00	1.2
121		34.10	2.4	41.75	2.4	57.35	2.4	-	-	-	-
127		35.25	2.4	42.45	2.4	58.45	2.4	-	-	-	-
133		36.30	2.4	43.25	2.4	59.65	2.4	-	-	-	-
140	5	37.60	2.4	43.95	2.4	61.45	2.4	-	-	-	-
159		41.00	2.4	47.70	2.4	64.60	2.4	-	-	-	-
168	6	42.60	2.4	50.90	2.4	68.60	2.4	100.60	1.2	-	-
177		44.05	2.4	53.25	2.4	71.45	2.4	-	-	-	-
194		47.20	2.4	57.95	2.4	77.65	1.2	-	-	-	-
219	8	51.60	2.4	64.90	2.4	86.65	1.2	108.45	1.2	127.50	1.2
245		57.10	2.4	69.25	1.2	92.00	1.2	123.55	1.2	-	-
273	10	62.55	1.2	73.65	1.2	97.05	1.2	127.80	1.2	143.50	1.2
305		69.25	1.2	81.85	1.2	106.70	1.2	-	-	-	-
324	12	72.65	1.2	85.15	1.2	111.70	1.2	143.30	1.2	173.40	1.2
356	14	79.40	1.2	92.75	1.2	121.25	1.2	165.05	1.2	-	-
406	16	89.35	1.2	104.35	1.2	135.85	1.2	-	-	-	-
419	DIN 16	92.75	1.2	108.25	1.2	140.65	1.2	-	-	-	-
457	18	100.90	1.2	117.50	1.2	152.20	1.2	-	-	-	-
508	20	111.85	1.2	129.90	1.2	167.95	1.2	-	-	-	-
559		122.65	1.2	142.45	1.2	183.60	1.2	-	-	-	-
612	24	134.20	1.2	155.55	1.2	200.20	1.2	-	-	-	-

SAGER Pipelane SGR 1

Rohrschalen mit Kaschierung | Coquilles avec revêtement alu



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
 VKF/AEAI

A_{2L} -s1,d0

RF1

λ_D W/mK 0.032

bis/jusqu'à 300°C

pi-0003-sgr1-hal-a2-160930

26117

Glaswolle Rohrschale, einseitig geschlitz, mit Alu Kaschierung gitterverstärkt und Selbstklebestreifen überlappend. Länge 1,2 m

Coquilles en laine de verre avec revêtement alu renforcé, auto-adhésif. Longueur 1,2 m

VkGr neu 3400 | alt 390'000

Rohr/Tuyaux Ø		Dämmschichtdicke/Epaisseur									
		20 mm		30 mm		40 mm		50 mm		-	
mm	Zoll Pouces	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt
15	¼	5.80	50.4	8.15	30	11.35	21.6	12.50	12	-	-
18	¾	6.25	50.4	8.25	27.6	11.45	18.0	-	-	-	-
22	½	6.75	43.2	8.55	24.0	11.55	15.6	16.50	10.8	-	-
28	¾	6.95	36.0	9.35	21.6	12.05	14.4	16.90	10.8	-	-
35	1	7.25	30.0	9.95	19.2	12.85	12.0	17.30	9.6	-	-
38		7.75	27.6	10.05	18.0	13.30	10.8	17.60	8.4	-	-
42	1¼	8.15	24.0	10.80	15.6	13.50	10.8	18.05	7.2	-	-
45		8.25	24.0	11.15	14.4	14.30	10.8	18.30	7.2	-	-
48	1½	8.35	21.6	11.65	14.4	14.70	10.8	19.60	7.2	-	-
54		9.00	19.2	12.05	12.0	15.40	9.6	20.35	6.0	-	-
57		9.20	19.2	12.40	10.8	15.90	8.4	20.80	6.0	-	-
60	2	9.45	16.8	12.60	10.8	16.70	8.4	21.20	6.0	-	-
64		9.85	14.4	12.95	10.8	17.30	7.2	21.85	6.0	-	-
67		9.95	14.4	13.30	10.8	17.80	7.2	22.35	4.8	-	-
70		10.05	14.4	14.20	10.8	18.05	7.2	22.70	4.8	-	-
76	2½	10.30	10.8	15.10	9.6	18.65	6.0	23.25	4.8	-	-
80		10.70	10.8	15.40	8.4	19.20	6.0	23.95	4.8	-	-
83		10.80	10.8	15.90	7.2	19.60	6.0	24.45	4.8	-	-
89	3	11.15	10.8	16.70	7.2	20.65	4.8	25.60	4.8	-	-
102		12.40	7.2	17.70	6.0	22.95	4.8	27.15	4.8	-	-
108		12.95	7.2	18.20	4.8	24.05	4.8	27.70	4.8	-	-
114	4	13.30	6.0	20.05	4.8	25.40	4.8	30.20	4.8	-	-
121		13.60	6.0	20.35	4.8	26.45	4.8	31.60	2.4	-	-
127		13.85	4.8	21.10	4.8	27.35	4.8	32.80	2.4	-	-
133		14.20	4.8	22.60	4.8	27.85	4.8	34.10	2.4	-	-
140	5	-	-	22.85	4.8	29.80	4.8	35.45	2.4	-	-
159		-	-	25.90	4.8	33.40	2.4	39.55	2.4	-	-
168	6	-	-	26.55	2.4	35.75	2.4	42.35	2.4	-	-
177		-	-	27.85	2.4	36.55	2.4	44.25	2.4	-	-
194		-	-	30.10	2.4	38.35	2.4	48.40	2.4	-	-
219	8	-	-	33.50	2.4	42.80	2.4	54.85	2.4	-	-
245		-	-	36.70	2.4	47.45	2.4	60.85	2.4	-	-
273	10	-	-	-	-	52.00	2.4	67.00	2.4	-	-
305		-	-	-	-	57.80	2.4	74.35	1.2	-	-
324	12	-	-	-	-	60.65	1.2	78.00	1.2	-	-
356	14	-	-	-	-	66.30	1.2	85.30	1.2	-	-
406	16	-	-	-	-	-	-	96.40	1.2	-	-
419	DIN 16	-	-	-	-	-	-	99.50	1.2	-	-
457	18	-	-	-	-	-	-	108.25	1.2	-	-
508	20	-	-	-	-	-	-	119.80	1.2	-	-
559		-	-	-	-	-	-	131.65	1.2	-	-
612	24	-	-	-	-	-	-	143.75	1.2	-	-

SAGER Pipelane SGR 1

Rohrschalen mit Kaschierung | Coquilles avec revêtement alu



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
Anwendungstemperatur | Température d'utilisation
Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
VKF/AEAI

A_{2L}-s1,d0

RF1

λ_D W/mK 0.032

bis/jusqu'à 300°C

pi-0003-sgr1-hal-a2-160930

26117

Glaswolle Rohrschale, einseitig geschlitzt, mit Alu Kaschierung gitterverstärkt und Selbstklebestreifen überlappend. Länge 1,2 m

Coquilles en laine de verre avec revêtement alu renforcé, auto-adhésif. Longueur 1,2 m

VkGr neu 3400 | alt 390'000

Rohr/Tuyaux ø		Dämmschichtdicke/Epaisseur									
		60 mm		70 mm		80 mm		100 mm		120 mm	
mm	Zoll Pouces	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt	CHF/m	m/Kt m/Crt
15	¼	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	¾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	½	21.55	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-
28	¾	22.45	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-
35	1	22.60	6.0	27.95	4.8	36.30	4.8	47.20	4.8	-	-
38		22.70	6.0	28.85	4.8	37.45	4.8	48.70	4.8	-	-
42	1¼	23.25	6.0	30.30	4.8	39.45	4.8	51.20	2.4	-	-
45		23.85	6.0	30.95	4.8	40.30	4.8	52.45	2.4	-	-
48	1½	24.75	4.8	32.20	4.8	40.60	4.8	52.90	2.4	-	-
54		26.45	4.8	34.30	4.8	41.35	4.8	53.70	2.4	-	-
57		26.75	4.8	34.50	4.8	41.65	4.8	54.15	2.4	-	-
60	2	27.50	4.8	34.70	4.8	42.00	4.8	54.65	2.4	-	-
64		28.50	4.8	36.30	4.8	43.35	2.4	56.45	2.4	-	-
67		29.40	4.8	37.45	4.8	44.25	2.4	57.55	2.4	-	-
70		30.30	4.8	38.50	4.8	45.30	2.4	58.95	2.4	-	-
76	2½	32.00	4.8	40.80	4.8	47.20	2.4	61.45	2.4	-	-
80		32.80	4.8	41.00	4.8	48.10	2.4	-	-	-	-
83		33.40	4.8	41.25	4.8	48.80	2.4	-	-	-	-
89	3	34.50	4.8	41.45	2.4	50.05	2.4	65.15	2.4	-	-
102		36.10	2.4	44.90	2.4	53.60	2.4	70.15	2.4	-	-
108		37.05	2.4	46.30	2.4	55.30	2.4	72.30	2.4	-	-
114	4	38.35	2.4	48.00	2.4	58.15	2.4	73.25	2.4	-	-
121		40.50	2.4	49.60	2.4	59.75	2.4	74.15	2.4	-	-
127		42.70	2.4	51.20	2.4	61.60	2.4	75.05	2.4	-	-
133		44.90	2.4	52.90	2.4	63.50	2.4	75.95	2.4	-	-
140	5	47.45	2.4	54.75	2.4	66.50	2.4	77.10	2.4	-	-
159		51.30	2.4	59.75	2.4	70.60	2.4	79.70	2.4	-	-
168	6	55.30	2.4	62.00	2.4	74.95	2.4	87.20	2.4	-	-
177		58.25	2.4	64.30	2.4	75.95	2.4	89.70	2.4	-	-
194		64.20	2.4	68.80	2.4	78.10	2.4	94.80	1.2	-	-
219	8	73.15	2.4	75.55	2.4	81.20	2.4	102.10	1.2	127.60	1.2
245		77.90	2.4	82.30	2.4	84.40	1.2	106.85	1.2	-	-
273	10	82.90	1.2	86.35	1.2	87.40	1.2	111.70	1.2	153.30	1.2
305		91.60	1.2	95.90	1.2	96.50	1.2	125.55	1.2	-	-
324	12	96.00	1.2	99.10	1.2	101.00	1.2	132.60	1.2	-	-
356	14	104.70	1.2	107.35	1.2	109.90	1.2	143.75	1.2	-	-
406	16	118.00	1.2	119.80	1.2	123.55	1.2	160.80	1.2	-	-
419	DIN 16	121.90	1.2	123.85	1.2	127.90	1.2	166.25	1.2	-	-
457	18	132.30	1.2	134.55	1.2	138.55	1.2	179.60	1.2	-	-
508	20	146.25	1.2	148.65	1.2	152.95	1.2	197.65	1.2	-	-
559		160.20	1.2	162.70	1.2	167.55	1.2	215.85	1.2	-	-
612	24	165.20	1.2	167.65	1.2	172.20	1.2	221.60	1.2	-	-

SAGER SAGLAN T-SA-K 30 A



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
Max. Anwendungstemperatur | Température max. d'utilisation
Raumgewicht | Poids
Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
VKF/AEAI



RF1
A1
 λ_D W/mK 0.035
 $\leq 250^\circ\text{C}$
30 kg/m³
sat-0008-p4-halka-a1-200730
26537

T-SA-K 30 A Platte gekreppt, mit Aluminium, gitterarmiert | Produit T-SA-K 30 A Panneau crêpé, avec grille alu-kraft renforcé **VkGr neu 3410** | alt 392'300

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	Inhalt/Paket m ² Nbre/colis m ²	Inhalt/Palette m ² Nbre palette m ²	CHF/m ²
30	600	1200	10.08	120.96	7.95
40	600	1200	7.20	86.40	9.95
50	600	1200	5.76	69.12	11.25
60	600	1200	5.01	60.48	13.50
80	600	1200	3.60	43.20	17.40
100	600	1200	3.60	43.20	21.10
120	600	1200	2.88	28.50	26.25

Steife, gekreppte, hydrophobierte Platte aus Glaswolle, einseitig beschichtet mit Aluminium gitterarmiert.

Panneau rigide en laine de verre, crêpé, hydrophobe, unilatéralement avec grille alu-kraft renforcé.

SAGER SAGLAN T-SI-K 30 A



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu
Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu
Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique
Max. Anwendungstemperatur | Température max. d'utilisation
Raumgewicht | Poids
Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance
VKF/AEAI



RF1
A1
 λ_D W/mK 0.035
 $\leq 250^\circ\text{C}$
30 kg/m³
sat-0008-r4-halka-a1-200730
26537

T-SI-K 30 A Rolle gekreppt, mit Aluminium, gitterarmiert | Produit T-SI-K 30 A Rouleau crêpé, avec grille alu-kraft renforcé **VkGr neu 3420** | alt 392'200

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	Inhalt/Paket m ² Nbre/colis m ²	Inhalt/Palette m ² Nbre palette m ²	CHF/m ²
30	1200	12'000	14.40	259.20	7.95
40	1200	10'000	12.00	216.00	10.20
50	1200	6500	7.80	156.00	12.50
60	1200	6000	7.20	144.00	15.00
80	1200	5000	6.00	120.00	18.20
100	1200	4000	4.80	96.00	22.90
120	1200	3500	4.20	84.00	27.50

Gekreppte Dämmrolle aus Glaswolle, hydrophobiert

Rouleau isolant en laine de verre, crêpé et hydrophobe

isoler mieux, tout simplement

 **PIPELANE**

Les coquilles suisses en laine de verre



100% swiss made

SAGER produit avec succès depuis près de 70 ans des matériaux isolants reconnus, à l'image de SAGEX EPS et laine de verre SAGLAN. Avec les coquilles PIPELANE, également en laine de verre, un nouveau produit de qualité a été mis au point il y a plus de dix ans, avec une grande réussite.

PIPELANE – isoler efficacement «tout autour»

Les coquilles PIPELANE offrent la meilleure isolation thermique et acoustique possible, elles sont incombustibles et interviennent partout où les conduites doivent être isolées de manière optimale contre les pertes par rayonnement.

Nos coquilles présentent un excellent coefficient d'isolation et conviennent parfaitement à la construction dans le respect de tous les standards MINERGIE. Les coquilles PIPELANE sont devenues indispensables dans les installations du bâtiment, l'industrie et même dans la marine.

PIPELANE SGR sans revêtement



Données techniques

Classe de protection-incendie	A1
Diamètre intérieur	15 – 612 mm
Épaisseurs d'isolation	20 – 140 mm
Valeur lambda (à 10°C)	0,032 W/mK

PIPELANE SGR1 avec revêtement alu



Données techniques

Classe de protection-incendie	A2L-s1,d0
Diamètre intérieur	15 – 612 mm
Épaisseurs d'isolation	20 – 140 mm
Valeur lambda (à 10°C)	0,032 W/mK



isoler mieux, tout simplement
 **SAGER**

Stopfwole aus Steinwolle und Glaswolle | Laine de roche de bourrage et laine de verre

Stopfwole aus Steinwolle | Laine de roche de bourrage



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu A1
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu RF1
 Weitere Informationen siehe Datenblatt | Plus des informations voir fiche technique

Stopfwole aus Steinwolle | Laine de roche de bourrage

VkGr neu 3000 | alt 400'000

VPE kg/Sack kg/sac	VPE Sack/Palette sac/palette	CHF/kg
10	40	3.80

Anwendung

Stopfwole zur Verfüllung von Hohlräumen

Application

Se prête très bien pour l'isolation de cavités

PAROC Pro Loose Wool



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu A1
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu RF1
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation bis/jusqu'à +600°C
 Rohdichte | Densité 80 kg/m³
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance 40157
 VKF/AEAI 25410

Weitere Informationen siehe Datenblatt | Plus des informations voir fiche technique

Stopfwole aus Steinwolle | Laine de roche de bourrage

VkGr neu 3100 | alt 482'710

VPE kg/Sack kg/sac	VPE Sack/Palette sac/palette	CHF/kg
14	36	4.95

Anwendung

Stopfwole zur Verfüllung von Hohlräumen

Application

Se prête très bien pour l'isolation de cavités

SAGER Saglan Wolle TE | Laine de verre TE



Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten | Résistance au feu A1
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu RF1
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique λ_D W/mK 0.037
 Einbaurohdichte | Densité relative 80 kg/m³
 VKF/AEAI 26028

Rohstoffzuschlag beachten
Remarque supplément matières

Glaswolle weiss, lose Wolle aus Glasfaser | Laine de verre blanche, en vrac de fibres

VkGr neu 3430 | alt 392'100

VPE kg/Sack kg/sac	CHF/kg
7	7.15

Anwendung

Stopfwole zur Verfüllung von Hohlräumen

Application

Se prête très bien pour l'isolation de cavités



Ergänzend können folgende Produkte der Firma ISOVER auf Anfrage geliefert werden:

Zum Beispiel:

- Isover Filz T
- Isover Climatel
- Isover FM
- Isover BB M
- Isover PBF
- Isover PBA
- Isover Uniroll
- Isover Stellstreifen
- Isover PS81
- INSULSAFE Plus Wool

Les produits suivants de la maison ISOVER peuvent vous être livrés sur demande en complètement:

Par exemple:

- Isover Filz T
- Isover Climatel
- Isover FM
- Isover BB M
- Isover PBF
- Isover PBA
- Isover Uniroll
- Isover Bandes de Rives
- Isover PS81
- INSULSAFE Plus Wool

**MOVING
FORWARD** 
TOGETHER



Building Insulation



Thermal Insulation



Passive Fire Protection



High Temperature Insulation



Noise Control

www.ipcom.be