

Preisliste 2022 / V2  
Liste de prix 2022 / V2

<b>5</b>	<b>HOCHTEMPERATUR PRODUIT DE HAUTE PUISSANCE .....</b>	<b>5.2–5.5</b>
	HT/ArmaFlex .....	5.2
	Insulfrax LTX .....	5.3
	ArmaGel HT, ArmaGel DT .....	5.4–5.5



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](mailto:regisol@regisol.ch) | W [regisol.ch](http://regisol.ch)

| AN **IPCOM** GROUP COMPANY



### Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten   Résistance au feu	D <sub>L</sub> -s3, d0
Brandverhaltensgruppe   Catégorie de réaction au feu	RF3 cr
Wärmeleitfähigkeit   Conductivité thermique	λ <sub>D</sub> W/mK ≤ 0.042
Anwendungstemperatur   Température d'utilisation	-50°C bis/jusqu'à +150°C
Wasserdampf-Diffusionswiderstand   Résistance à la diffusion de vapeur d'eau:	
Schläuche   Tubes 13–25 mm	μ > 4'000
Platten   Plaques 3–32 mm	μ > 3'000
Leistungserklärung Nr. Schläuche 13–25 mm / Platten 3–32 mm	0543-CPR-2013-019
No. de la déclaration de performance tubes 13–25 mm / plaques 3–32 mm	0543-CPR-2013-019

### Schläuche, Länge 2.0 m | Tubes, longueur 2.0 m

VkGr neu 5000 | alt 214'000

Rohr/Tuyaux max. aussen max extérieur ø [mm]	Innen-ø min/max ø-intérieur min/max [mm]	Dämmschichtdicke/Epaisseur de l'isolation							
		10 mm		13 mm		19 mm		25 mm	
		m/Karton m/Cartron	CHF/m	m/Karton m/Cartron	CHF/m	m/Karton m/Cartron	CHF/m	m/Karton m/Cartron	CHF/m
10	11.5 - 13.0	192	5.05	140	6.90	-	-	-	-
12	13.5 - 15.0	172	5.40	130	7.55	80	11.20	-	-
15	16.5 - 18.0	144	5.55	112	8.35	64	14.90	40	22.85
18	19.5 - 21.0	130	5.90	98	9.20	58	15.25	36	23.20
22	23.5 - 25.0	108	6.60	84	9.80	50	17.55	36	25.30
28	29.5 - 31.0	82	7.35	64	10.80	48	21.05	32	28.80
35	36.5 - 38.5	60	8.30	50	12.95	32	24.45	24	33.45
42	44.0 - 46.0	50	9.45	40	14.60	24	27.35	20	40.15
48	50.0 - 52.0	-	-	32	17.65	22	33.60	16	45.60
54	55.5 - 57.5	-	-	32	21.05	18	37.65	16	52.35
60	62.0 - 64.0	-	-	28	23.05	16	42.45	16	56.95
76	77.5 - 80.0	-	-	24	29.15	18	52.15	12	68.85
89	91.0 - 94.0	-	-	18	34.75	16	57.85	12	76.20

### Platten endlos, Breite 1.0 m | Plaques en rouleaux, largeur 1.0 m

VkGr neu 5000 | alt 214'000

DSD [mm] épaisseur [mm]	Länge [m] Longueur [m]	m <sup>2</sup> /Karton m <sup>2</sup> /Cartron	CHF/m <sup>2</sup>
10.0	10	10	64.95
13.0	8	8	77.10
19.0	6	6	118.85
25.0	4	4	146.65
32.0	3	3	178.15

#### Verarbeitungshinweis

Rohrleitungen mit Platten dämmen, bitte Montageanleitung beachten

#### Remarque d'utilisation

Prière de consulter les directives de montage pour une isolation des conduites avec des plaques.

## Insulfrax LTX

Insulfrax Matten sind vernetzte Leichtmatten aus Insulfrax-, Erdalkalien-, Silikatwolle | Matelas en céramique pour temperature élevée



### Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten   Résistance au feu	A1
Brandverhaltensgruppe   Catégorie de réaction au feu	RF1
Wärmeleitfähigkeit   Conductivité thermique $\lambda_D$ W/mK	0.06
Max. Anwendungstemperatur   Température d'utilisation	1'100°C
Schmelzpunkt   Point de fusion	> 1'330°C
Raumgewicht   Poids	96 kg/m <sup>3</sup>
Farbe   Couleur	weiss   blanc

VkGr neu 5100 | alt 740'000

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m <sup>2</sup> /Paket Prix au détail m <sup>2</sup> /paquet	CHF/Rolle CHF/Rouleau
13	610	14.64	8.93	<b>100.65</b>
19	610	10.00	6.10	<b>98.25</b>
25	610	7.32	4.47	<b>94.70</b>
38	610	5.00	3.05	<b>98.25</b>
50	610	3.66	2.23	<b>94.70</b>



### Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten   Résistance au feu	A1
Brandverhaltensgruppe   Catégorie de réaction au feu	RF1
Wärmeleitfähigkeit   Conductivité thermique $\lambda_D$ W/mK	0.05
Max. Anwendungstemperatur   Température d'utilisation	1'100°C
Schmelzpunkt   Point de fusion	> 1'330°C
Raumgewicht   Poids	128 kg/m <sup>3</sup>
Farbe   Couleur	weiss   blanc

VkGr neu 5100 | alt 740'000

Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	VPE m <sup>2</sup> /Paket Prix au détail m <sup>2</sup> /paquet	CHF/Rolle CHF/Rouleau
13	610	14.64	8.93	<b>134.15</b>
19	610	10.00	6.10	<b>130.80</b>
25	610	7.32	4.47	<b>126.25</b>
38	610	5.00	3.05	<b>130.45</b>
50	610	3.66	2.23	<b>126.25</b>

Keramikfasermatten mit Raumgewicht 160 kg/m<sup>3</sup> auf Anfrage

### Anwendung

Insulfrax Matten sind ausschliesslich anorganisch und erlangen ihre Formbeständigkeit, Elastizität und Wärmedämmeigenschaften in vielen Einsatzbereich ohne Auftreten von Rauch oder Dämpfen. Sie sind besonders geeignet für Hochtemperaturumwicklungen und Hitzeschilder.

Les matelas en céramique avec un poids de 160 kg/m<sup>3</sup> sur demande

### Application

Les matelas Insulfrax sont inorganiques. Leur stabilité dimensionnelle, l'élasticité et les propriétés d'isolation thermique dans les différentes situations restent sans émet de la fumée ou des vapeurs. Ce produit est particulièrement adapté pour des hautes températures et des boucliers thermiques.

## ArmaGel HT

Flexible Aerogel-Matte | Matelas isolant flexible en aérogel



### Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten EN | Réaction au feu EN

Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu

Anwendungstemperatur | Température d'utilisation

Raumgewicht | Poids

VKF/AEAI

B-s1, d0\*

RF2

-40°C bis 650°C

160–240 kg/m<sup>3</sup>

31469

### Wärmedämmung/Schallschutz von Rohren, Behältern und Kanälen | Isolation thermique/protection des réseaux, cuves et canalisations

ArmaGel HT Standard Rollen | Rouleaux standard

VkGr neu 5010 | alt 214'800

Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	m <sup>2</sup> /Rolle m <sup>2</sup> /Rouleau	CHF/m <sup>2</sup>
5	1500	16	24	<b>66.05</b>
10*	1500	8	12	<b>88.05</b>
15	1500	6	9	<b>125.35</b>
20	1500	4	6	<b>171.45</b>

#### Längentoleranz für Platten

Länge & Breite = +/- 5 %

#### Tolérance de longueur (plaques)

longueur & largeur = +/- 5 %

#### Dickentoleranz

5 mm nominell = 5,0 - 7,5 mm

10 mm nominell = 10,0 - 12,5 mm

15 mm nominell = 15,0 - 17,5 mm

20 mm nominell = 20,0 - 22,5 mm

#### Tolérance d'épaisseur

5 mm nominale = 5,0 - 7,5 mm

10 mm nominale = 10,0 - 12,5 mm

15 mm nominale = 15,0 - 17,5 mm

20 mm nominale = 20,0 - 22,5 mm

**Brandverhalten:** \*nur für 10 mm Einzelzertifikat

**Reaction au feu:** \* certification unique pour 10 mm

**Liefertermin:** auf Anfrage

**Livraison:** sur demande

### ArmaGel HT Jumbo Rollen | Rouleaux Jumbo

VkGr neu 5010 | alt 214'800

Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	m <sup>2</sup> /Rolle m <sup>2</sup> /Rouleau	CHF/m <sup>2</sup>
5	1500	65	97.5	<b>66.05</b>
10*	1500	40	60.0	<b>88.05</b>
15	1500	26	39.0	<b>125.35</b>
20	1500	20	30.0	<b>171.45</b>

#### Längentoleranz für Platten

Länge & Breite = +/- 5 %

#### Tolérance de longueur (plaques)

longueur & largeur = +/- 5 %

#### Dickentoleranz

5 mm nominell = 5,0 - 7,5 mm

10 mm nominell = 10,0 - 12,5 mm

15 mm nominell = 15,0 - 17,5 mm

20 mm nominell = 20,0 - 22,5 mm

#### Tolérance d'épaisseur

5 mm nominale = 5,0 - 7,5 mm

10 mm nominale = 10,0 - 12,5 mm

15 mm nominale = 15,0 - 17,5 mm

20 mm nominale = 20,0 - 22,5 mm

**Brandverhalten:** \*nur für 10 mm Einzelzertifikat

**Reaction au feu:** \* certification unique pour 10 mm

**Liefertermin:** auf Anfrage

**Livraison:** sur demande

## ArmaGel DT

Flexible Aerogel-Matte | Matelas isolant flexible en aérogel

ab 1.4.22



### Technische Eigenschaften | Données techniques

Raumgewicht | Poids

160–240 kg/m<sup>3</sup>

Betriebstemperatur | Température de fonctionnement

-180°C bis/jusqu'à 250°C

### ArmaGel DT Standard Rollen | Rouleaux standard

VkGr neu 5010 | alt 214'800

Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	m <sup>2</sup> /Rolle m <sup>2</sup> /Rouleau	CHF/m <sup>2</sup>
5	1500	13	19.5	<b>69.10</b>
10	1500	8	12.0	<b>90.30</b>
15	1500	5.2	7.8	<b>134.05</b>
20	1500	4	6.0	<b>182.75</b>

#### Längentoleranz für Platten

Länge = +/- 5 %

Breite = +/- 3 %

#### Tolérance de longueur (plaques)

longueur = +/- 5 %

largeur = +/- 3 %

#### Dickentoleranz

5 mm nominell = 5,0 - 7,0 mm

10 mm nominell = 10,0 - 12,5 mm

15 mm nominell = 15,0 - 17,5 mm

20 mm nominell = 20,0 - 22,5 mm

#### Tolérance d'épaisseur

5 mm nominale = 5,0 - 7,0 mm

10 mm nominale = 10,0 - 12,5 mm

15 mm nominale = 15,0 - 17,5 mm

20 mm nominale = 20,0 - 22,5 mm

Liefertermin: auf Anfrage

Livraison: sur demande

Anwendung: Flexible Dämmung für Tiefkälte Anwendungen

Application: Matelas isolant flexible en aérogel pour les applications cryogéniques et à températures mixtes

### ArmaGel DT Jumbo Rollen | Rouleaux Jumbo

VkGr neu 5010 | alt 214'800

Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	m <sup>2</sup> /Rolle m <sup>2</sup> /Rouleau	CHF/m <sup>2</sup>
5	1500	65	97.5	<b>69.10</b>
10	1500	40	60.0	<b>90.30</b>
15	1500	26	39.0	<b>134.05</b>
20	1500	20	30.0	<b>182.75</b>

#### Längentoleranz für Platten

Länge = +/- 5 %

Breite = +/- 3 %

#### Tolérance de longueur (plaques)

longueur = +/- 5 %

largeur = +/- 3 %

#### Dickentoleranz

5 mm nominell = 5,0 - 7,0 mm

10 mm nominell = 10,0 - 12,5 mm

15 mm nominell = 15,0 - 17,5 mm

20 mm nominell = 20,0 - 22,5 mm

#### Tolérance d'épaisseur

5 mm nominale = 5,0 - 7,0 mm

10 mm nominale = 10,0 - 12,5 mm

15 mm nominale = 15,0 - 17,5 mm

20 mm nominale = 20,0 - 22,5 mm

Liefertermin: auf Anfrage

Livraison: sur demande

Anwendung: Flexible Dämmung für Tiefkälte Anwendungen

Application: Matelas isolant flexible en aérogel pour les applications cryogéniques et à températures mixtes

**FÜR SIE  
IM EINSATZ**  
**Regisol**  **TEAM**

---

**NOUS SOMMES  
LÀ POUR VOUS**  
**Regisol**  **TEAM**

Preisliste 2022 / V3  
Liste de prix 2022 / V3

**6 | SCHALLSCHUTZ  
ISOLATION PHONIQUE..... 6.4–6.8**

ArmaComfort.....	6.4
Sonimass .....	6.5
Silentplus Rubber.....	6.7
GEBERIT IsolFlex.....	6.8



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](mailto:regisol@regisol.ch) | W [regisol.ch](http://regisol.ch)

| AN **IPCOM** GROUP COMPANY

INSTALLIEREN. STILLE GENIESSEN.



HOCHEFFIZIENTE SCHALLSCHUTZLÖSUNGEN

## ArmaComfort® AB & Alu

ArmaComfort AB Alu halogenfrei und ECO zertifiziert

Die mehrschichtigen Schallschutzmaterialien für Regen- und Abwasserleitungen erreichen eine deutlich höhere Reduzierung des Schallpegels mit geringeren Wandstärken. ArmaComfort Produkte sind flexibel und lassen sich auch in engen Einbausituationen installieren.

## ArmaComfort® Barrier

Die neuen ArmaComfort Barriers mindern störende Geräusche in Gebäuden, Industrieumgebungen und in Fahrzeugen erheblich und bieten eine umweltfreundliche, sichtbare oder unsichtbare Schalldämmung –halogen- und bitumenfrei.

**ArmaComfort. Für angenehme Stille.**

[www.armacell.ch](http://www.armacell.ch)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaComfort<sup>®</sup>



INSTALLER. APPRÉCIEZ LE SILENCE.



DES SOLUTIONS DE PROTECTION ACOUSTIQUE TRÈS EFFICACES

## ArmaComfort® AB & Alu

ArmaComfort AB Alu sans halogène, certifié ECO

Les nouveaux matériaux acoustiques pour les tuyaux d'évacuation d'eaux usées et d'eaux pluviales permettent d'obtenir une réduction du volume nettement plus importante avec une épaisseur de paroi inférieure. Les produits ArmaComfort sont flexibles et peuvent être installés même dans des situations d'installation étroites.

## ArmaComfort® Barrier

Notre nouveau ArmaComfort Barrier permet de réduire de manière significative les bruits perturbateurs dans les applications de la construction, du transport et de l'industrie pour offrir une atténuation sonore respectueuse de l'environnement, visible ou invisible – sans halogène ni bitume.

**ArmaComfort. Pour le confort du silence.**

[www.armacell.ch](http://www.armacell.ch)



 **armacell**<sup>®</sup>  
ArmaComfort<sup>®</sup>



## Schallschutzmatten | Isolation phonique

ArmaComfort AB bleifrei | ArmaComfort AB sans plomb



### Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten EN   Réaction au feu EN	D-s2,d0
Brandverhaltensgruppe   Catégorie de réaction au feu	RF3
Wärmeleitfähigkeit   Conductivité thermique	$\lambda_D$ W/mK 0.040
Anwendungstemperatur   Température d'utilisation	bis/jusqu'à + 110°C
Dichte   Densité	5.3 kg/m <sup>3</sup>
Luftschall-Pegelreduktion   Protection bruit	RW 26 dB (A)
Leistungserklärung Nr.   No. de la déclaration de performance	0543-CPR-2016-078

### Platte Elastomer mit EPDM kaschert | Plaque en elastomer et surface EPDM

VkGr neu 6010 | alt 282'000

Artikel Article	Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Breite/Länge [mm] Largeur/Longueur [mm]	VPE m <sup>2</sup> /Karton m <sup>2</sup> /Carton	VPE m <sup>2</sup> Palette m <sup>2</sup> Palette	CHF/m <sup>2</sup>
ArmaComfort AB	11	1'000/ 2'000	2	80	<b>63.00</b>

Menge Palette: 40 Kartons

Quantité par palette: 40 cartons



### Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten EN   Réaction au feu EN	D-s2,d0
Brandverhaltensgruppe   Catégorie de réaction au feu	RF3
Wärmeleitfähigkeit   Conductivité thermique	$\lambda_D$ W/mK 0.040
Anwendungstemperatur   Température d'utilisation	bis/jusqu'à + 110°C
Dichte   Densité	5.3 kg/m <sup>3</sup>
Luftschall-Pegelreduktion   Protection bruit	RW 26 dB (A)
Leistungserklärung Nr.   No. de la déclaration de performance	0543-CPR-2016-078



### ArmaComfort AB Platten vorgestanzt | ArmaComfort AB Feuilles prédécoupées

Selbstklebende Zuschnitte | Découpes auto-adhésives

VkGr neu 6030 | alt 282'050

Aussen- $\phi$ [mm] $\phi$ -extérieur [mm]	Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	Stk/Karton Pce/Carton	CHF/Stk CHF/pce
56	11	290	1000	10	<b>43.30</b>
63	11	320	1000	10	<b>47.60</b>
75	11	370	1000	10	<b>53.35</b>
90	11	420	1000	10	<b>60.60</b>
110	11	500	1000	10	<b>70.80</b>
125	11	560	1000	10	<b>79.45</b>

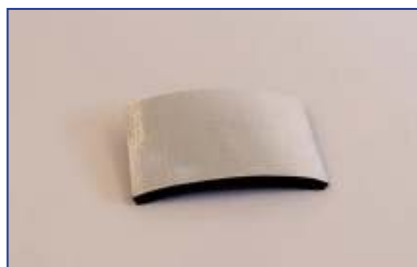
#### Materialtyp

Mehrlagig; besteht aus einer akustischen EPDM-EVA Barriere und einem Elastomerschaum auf Basis synthetischem Kautschuk.

#### Type de matériau

Système multicouche composé d'une barrière acoustique en epdm-eva et d'une mousse élastomérique en caoutchouc synthétique.

### ArmaComfort AB Alu halogenfrei | ArmaComfort AB alu sans halogènes



### Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten EN   Réaction au feu EN	B-s1,d0
Brandverhaltensgruppe   Catégorie de réaction au feu	RF2
Anwendungstemperatur   Température d'utilisation	bis/jusqu'à + 100°C
Dichte   Densité	4.5 und/et 6.9 kg/m <sup>3</sup>
Schalldämm-Mass   Niveau d'insonorisation	RW = 28 dB
VKF/AEAI	30129



### Platte mit Polyurethan-Schaum, ALU gitterverstärkt | Plaque en mousse polyuréthane et ALU renforcé

VkGr neu 6020 | alt 282'100

Artikel Article	Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Breite/Länge [mm] Largeur/Longueur [mm]	VPE m <sup>2</sup> /Karton m <sup>2</sup> /Carton	VPE m <sup>2</sup> Palette m <sup>2</sup> Palette	CHF/m <sup>2</sup>
ArmaComfort AB Alu	12	1000/ 2000	2	72	<b>72.65</b>

#### Materialtyp

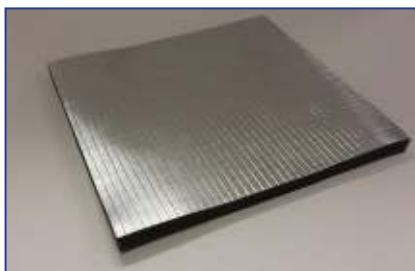
Mehrlagig; besteht aus einer aluminium-ummantelten Schalldämmung auf EPDM-EVA Basis mit einer Dicke von 2 mm und einem entkoppelten 10 mm starken Polyurethanschaum.

#### Type de matériau

Complexe multi-couches : mousse de polyuréthane de 10mm, barrière acoustique epdm-eva (eva : ethylene vinyl acetat) de 2mm, revêtement aluminium.

## Schallschutzmatten | Isolation phonique

Sonimass Schalldämmmatte, halogenfrei | Sonimass Isolation phonique, sans halogène



### Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten EN | Réaction au feu EN  
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu  
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique  
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation  
 Dichte | Densité  
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance

B-s2,d0  
 RF2  
 $\lambda_D$  W/mK 0.0385  
 -30°C bis/jusqu'à + 80°C  
 4.3 kg/m<sup>3</sup>  
 A001

Sonimass ALU GRP 100x200 cm (ALU Silber) Platten gerollt | Sonimass ALU 100x200 cm (ALU argent) Plaques en rouleau **VkGr neu 6100 | alt 281'100**

Artikel Article	Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Breite/Länge [mm] Largeur/Longueur [mm]	VPE m <sup>2</sup> /Karton m <sup>2</sup> /Carton	VPE m <sup>2</sup> Palette m <sup>2</sup> Palette	CHF/m <sup>2</sup>
ALU GRP 100x200 cm	12	1000 x 2000	2	80	<b>34.80</b>

Menge Palette: 40 Kartons

Quantité par palette: 40 cartons



### Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten EN | Réaction au feu EN  
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu  
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique  
 Anwendungstemperatur | Température d'utilisation  
 Dichte | Densité  
 Leistungserklärung Nr. | No. de la déclaration de performance

B-s2,d0  
 RF2  
 $\lambda_D$  W/mK 0.0385  
 -30°C bis/jusqu'à + 80°C  
 4.3 kg/m<sup>3</sup>  
 A001

Sonimass ALU B 100x200 cm (ALU schwarz), halogenfrei, Platten gerollt

Sonimass ALU 100x200 cm (ALU noir), sans halogène, Plaques en rouleau

**VkGr neu 6100 | alt 281'100**

Artikel Article	Dicke [mm] Épaisseur [mm]	Breite/Länge [mm] Largeur/Longueur [mm]	VPE m <sup>2</sup> /Karton m <sup>2</sup> /Carton	VPE m <sup>2</sup> Palette m <sup>2</sup> Palette	CHF/m <sup>2</sup>
ALU B 100x200 cm	12	1000 x 2000	2	80	<b>34.80</b>

### Materialtyp

Sonimass ist eine biegsame Schallschutzmatte aus 30 µ Aluminiumfolie, flexibler Kunststoff-Massematte 1.6 mm und Polyether-Schaumstoff.

### Type de matériau

Sonimass est un matelas insonorisant flexible composé d'une feuille d'aluminium 30 µ, d'un matelas de sol en plastique souple 1.6 mm et de mousse polyéther.

# Advanced elastomeric thermal and acoustic insulation materials



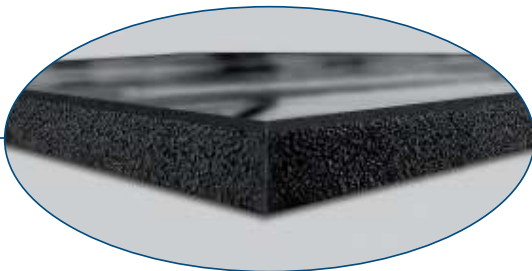
## SILENTPLUS RUBBER

**Schalldämmung**



## SILENTPLUS RUBBER HF

**Halogenfrei  
Akustiklösungen**

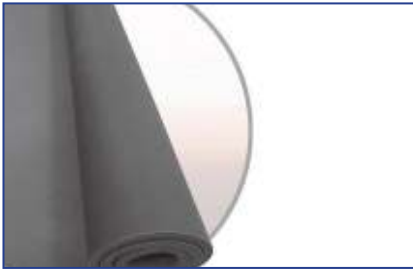


Schwalbenweg 3,  
CH - 3292 Busswil bei Büren,  
Tel.+ 41 32 385 22 33  
[www.regisol.ch](http://www.regisol.ch)



## Schallschutzmatten | Isolation phonique

### Silentplus Rubber



#### Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten EN   Réaction au feu EN	D-s2,d0
Brandverhaltensgruppe   Catégorie de réaction au feu	RF3
Anwendungstemperatur   Température d'utilisation	-45°C bis/jusqu'à + 110°C
Dichte   Densité	ca. 4 kg/m <sup>3</sup>
Leistungserklärung Nr.   No. de la déclaration de performance	81/20190701
VKF/AEAI	030423

#### Platten gerollt | Plaques en rouleau

VkGr neu 6200 | alt 281'710

Artikel Article	Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite/Länge [mm] Largeur/Longueur [mm]	VPE m <sup>2</sup> /Karton m <sup>2</sup> /Carton	VPE m <sup>2</sup> Palette m <sup>2</sup> Palette	CHF/m <sup>2</sup>
Silentplus Rubber GT	10	1000 x 2000	2	80	<b>42.35</b>

#### Materialtyp

Zweischichtige Dämmplatte bestehend aus hochverdichtetem Elastomermaterial in Verbindung mit expandiertem Schaumstoff (FEF).

#### Type de matériau

Panneau d'isolation à deux couches composé d'un matériau élastomère hautement comprimé combiné avec de la mousse expansée (FEF).

### Silentplus Rubber HF, halogenfrei | Silentplus Rubber HF, sans halogène



#### Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten EN   Réaction au feu EN	C-s2,d0
Brandverhaltensgruppe   Catégorie de réaction au feu	RF2
Anwendungstemperatur   Température d'utilisation	-45°C bis/jusqu'à + 130°C
Dichte   Densité	ca. 4.0 kg/m <sup>3</sup>
Schalldämm-Mass   Niveau d'insonorisation	RW = 26 dB
Leistungserklärung Nr.   No. de la déclaration de performance	folgt   suit

#### Platten gerollt | Plaques en rouleau

VkGr neu 6200 | alt 281'710

Artikel Article	Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite/Länge [mm] Largeur/Longueur [mm]	VPE m <sup>2</sup> /Karton m <sup>2</sup> /Carton	VPE m <sup>2</sup> Palette m <sup>2</sup> Palette	CHF/m <sup>2</sup>
Silentplus Rubber HF	10	1000 x 2000	2	80	<b>72.75</b>

#### Materialtyp

Halogenfreie Schalldämmplatte. Mehrlagig, bestehend aus einem Elastomer-Schaum auf Basis synthetischem Kautschuk (FEF), einer hochdichtenden Elastomer-Sperre und einer Ummantelung aus einer schwarz glänzenden Alufolie. Geeignet zur Lösung von Problemen der Schalldämmung im Bauwesen und industrielle Anwendungen.

#### Type de matériau

Panneau d'isolation acoustique exempt d'halogène. Multicouche, composé de mousse élastomère sur une base de caoutchouc synthétique (FEF), d'une barrière élastomère hautement étanche ainsi que d'un revêtement composé d'un film aluminium noir brillant.

Parfaitement adapté pour solutionner des problèmes d'isolation sonore dans la construction et les applications industrielles.

## Schallschutzmatten | Isolation phonique

GEBERIT Isol Flex Schalldämmmatte | Isol Flex Isolation phonique



### Technische Eigenschaften | Données techniques

Brandverhalten EN | Réaction au feu EN  
 Brandverhaltensgruppe | Catégorie de réaction au feu  
 Wärmeleitfähigkeit | Conductivité thermique  
 VKF/AEAI

5.2/5.3

RF2

$\lambda_D$  W/mK 0.042

26467

### Schalldämmmatte aus Polyurethan, schwarz | Rouleaux en polyuréthane, noir

VkGr neu 6300 | alt 283'000

Artikel Article	Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite/Länge [mm] Largeur/Longueur [mm]	VPE m <sup>2</sup> /Karton m <sup>2</sup> /Carton	Stk/Karton Pce/Carton	CHF/Stk CHF/pce
Isol Flex	17	780/1180	1,840	2	<b>75.90</b>

### Selbstklebende Zuschnitte | découpes auto-adhésives

VkGr neu 6300 | alt 283'000

Aussen-ø [mm] ø-extérieur [mm]	Dicke [mm] Epaisseur [mm]	Breite [mm] Largeur [mm]	Länge [mm] Longueur [mm]	Stk/Karton Pce/Carton	CHF/Stk CHF/pce
56/63	17	320	1180	10	<b>37.45</b>
75	17	360	1180	10	<b>41.70</b>
90	17	410	1180	10	<b>48.25</b>
110	17	480	1180	10	<b>56.15</b>
125/135	17	570	1180	5	<b>63.75</b>

### Materialtyp

Rohrisolation Polyurethanschaum, Akustikfolie aus EPDM.

### Type de matériau

Isolation de tuyaux en mousse polyuréthane, feuille acoustique en EPDM