



1. Isolationen aus Glaswolle

1.1 Zwischensparrendämmung


Zuschnitt möglich

ISOVER ZKF 1-035		Zwischensparren-Klemmfilz				
		<ul style="list-style-type: none"> > Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035 > Anwendungsgebiet DZ, WH - für die Dämmung zwischen den Sparren und von Holzrahmen- und Holztafelbauweise. > Glaswolle-Filz in komprimierter Verpackung > Euro-/Baustoffklasse A1, nicht brennbar, ideal für F30 / F90 Dachkonstruktionen > Exzellenter Schallschutz bis zu 54dB > ca. 20 kg/m³ 				
Lieferformen:						
Rollengrösse	Stärke	m2 / Rolle	Rollen / Pal.	m2/Palette	Einheit	Preis
12000 x 1200 mm (METAC)	60 mm	14,40	24	345,60	m2	
6000 x 1200 mm (METAC)	80 mm	7,20	24	172,80	m2	
5600 x 1200 mm	100 mm	6,72	18	120,96	m2	
4800 x 1200 mm	120 mm	5,76	18	103,68	m2	
4400 x 1200 mm	140 mm	5,28	18	95,04	m2	
3900 x 1200 mm	160 mm	4,68	18	84,24	m2	
3500 x 1200 mm	180 mm	4,20	18	75,60	m2	
3100 x 1200 mm	200 mm	3,72	18	66,96	m2	
2800 x 1200 mm	220 mm	3,36	18	60,48	m2	
2600 x 1200 mm	240 mm	3,12	18	56,16	m2	
2500 x 1200 mm	260 mm	3,00	18	54,00	m2	

ISOVER ZKF 1-032		Zwischensparren-Klemmfilz, vlieskaschiert				
		<ul style="list-style-type: none"> > Wärmeleitfähigkeitsgruppe 032 für optimalen winterlichen und sommerlichen Wärmeschutz. > Anwendungsgebiet DZ, WH - für die Dämmung zwischen den Sparren, von Holzrahmen- und Holztafelbauweise sowie für schlanke Dachkonstruktionen. > Glaswolle-Filz in komprimierter Verpackung > Euro-/Baustoffklasse A1, nicht brennbar, ideal für F30 / F90 Dachkonstruktionen > Exzellenter Schallschutz bis zu 54dB > einzigartiger Klemmfilz mit hochwertiger, fadenverstärkter Komfortvlies-Kaschierung > ca. 30 kg/m³ 				
Lieferformen:						
Rollengrösse	Stärke	m2 / Rolle	Rollen / Pal.	m2/Palette	Einheit	Preis
4700 x 1250 mm	100 mm	5,875	18	105,75	m2	
3900 x 1250 mm	120 mm	4,875	18	87,75	m2	
3400 x 1250 mm	140 mm	4,250	18	76,50	m2	
3000 x 1250 mm	160 mm	3,750	18	67,50	m2	
2700 x 1250 mm	180 mm	3,375	18	60,75	m2	
2500 x 1250 mm	200 mm	3,125	18	56,25	m2	
2400 x 1250 mm	220 mm	3,000	18	54,00	m2	
2400 x 1250 mm	240 mm	3,000	12	36,00	m2	


1. Isolationen aus Glaswolle

1.1 Zwischensparrendämmung

ISOVER ZKF 1-035	Zwischensparren-Klemmfilz / Zuschnitt nach Mass
	<ul style="list-style-type: none"> > Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035 > Anwendungsgebiet DZ, WH - für die Dämmung zwischen den Sparren und von Holzrahmen- und Holztafelbauweise. > Glaswolle-Filz in komprimierter Verpackung > Euro-/Baustoffklasse A1, nicht brennbar, ideal für F30 / F90 Dachkonstruktionen > Exzellenter Schallschutz bis zu 54dB > ca. 20 kg/m³

Lieferformen:

Rollengrösse	Stärke	Einheit	Breite	Preis	Breite	Preis
6000 mm	80 mm	m2	575 mm		480 - 580 mm	
5600 mm	100 mm	m2	575 mm		480 - 580 mm	
4800 mm	120 mm	m2	575 mm		480 - 580 mm	
4400 mm	140 mm	m2	575 mm		480 - 580 mm	
3900 mm	160 mm	m2	575 mm		480 - 580 mm	
3500 mm	180 mm	m2	575 mm		480 - 580 mm	
3100 mm	200 mm	m2	575 mm		480 - 580 mm	
2800 mm	220 mm	m2	575 mm		480 - 580 mm	
2600 mm	240 mm	m2	575 mm		480 - 580 mm	
2500 mm	260 mm	m2	575 mm		480 - 580 mm	

ISOVER ZKF 1-032	Zwischensparren-Klemmfilz, vlieskaschiert / Zuschnitt nach Mass
	<ul style="list-style-type: none"> > Wärmeleitfähigkeitsgruppe 032 für optimalen winterlichen und sommerlichen Wärmeschutz. > Anwendungsgebiet DZ, WH - für die Dämmung zwischen den Sparren, von Holzrahmen- und Holztafelbauweise sowie für schlanke Dachkonstruktionen. > Glaswolle-Filz in komprimierter Verpackung > Euro-/Baustoffklasse A1, nicht brennbar, ideal für F30 / F90 Dachkonstruktionen > Exzellenter Schallschutz bis zu 54dB > einzigartiger Klemmfilz mit hochwertiger, fadenverstärkter Komfortvlies-Kaschierung > ca. 30 kg/m³


Lieferformen:

Rollengrösse	Stärke	Einheit	Breite	Preis	Breite	Preis
4700 mm	100 mm	m2	575 mm		400 - 610 mm	
3900 mm	120 mm	m2	575 mm		400 - 610 mm	
3400 mm	140 mm	m2	575 mm		400 - 610 mm	
3000 mm	160 mm	m2	575 mm		400 - 610 mm	
2700 mm	180 mm	m2	575 mm		400 - 610 mm	
2500 mm	200 mm	m2	575 mm		400 - 610 mm	
2400 mm	220 mm	m2	575 mm		400 - 610 mm	
2400 mm	240 mm	m2	575 mm		400 - 610 mm	



1. Isolationen aus Glaswolle

1.1 Zwischensparrendämmung

Zuschnitt möglich

ULTIMATE KLEMMFILZ 035		Brandschutz Klemmfilz mit aufkaschiertem Vlies				
		<ul style="list-style-type: none"> > Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035 > Anwendungsgebiet DZ, WH > optimaler Schallschutz > Euro-/Baustoffklasse A1, nicht brennbar, ideal für Brandschutzkonstruktionen bis F90, (F30 bereits ohne Beplankung) > Schmelzpunkt bei >1000 Grad C° > ca. 23 kg/m³ 				
Lieferformen:						
Rollengrösse	Stärke	m2 / Rolle	Rollen / Pal.	m2/Palette	Einheit	Preis
4700 x 1200 mm	120 mm	5,64	18	101,52	m2	
4000 x 1200 mm	140 mm	4,80	18	86,40	m2	
3500 x 1200 mm	160 mm	4,20	18	75,60	m2	
3100 x 1200 mm	180 mm	3,72	18	66,96	m2	
2800 x 1200 mm	200 mm	3,36	18	60,48	m2	
2600 x 1200 mm	220 mm	3,12	18	56,16	m2	
2500 x 1200 mm	240 mm	3,00	12	36,00	m2	


Gerne schneiden wir Ihnen die Dämmstoffe auf das gewünschte Maß zu



ULTIMATE KLEMMFILZ 035		Brandschutz Klemmfilz mit aufkaschiertem Vlies / Zugeschnitten nach Mass				
		<ul style="list-style-type: none"> > Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035 > Anwendungsgebiet DZ, WH > optimaler Schallschutz > Euro-/Baustoffklasse A1, nicht brennbar, ideal für Brandschutzkonstruktionen bis F90, (F30 bereits ohne Beplankung) > Schmelzpunkt bei >1000 Grad C° > ca. 23 kg/m³ 				
Lieferformen:						
Rollenlänge	Stärke	Einheit	Breite	Preis	Breite	Preis
4700 mm	120 mm	m2	575 mm		480 - 580 mm	
4000 mm	140 mm	m2	575 mm		480 - 580 mm	
3500 mm	160 mm	m2	575 mm		480 - 580 mm	
3100 mm	180 mm	m2	575 mm		480 - 580 mm	
2800 mm	200 mm	m2	575 mm		480 - 580 mm	
2600 mm	220 mm	m2	575 mm		480 - 580 mm	
2500 mm	240 mm	m2	575 mm		480 - 580 mm	

1. Isolationen aus Glaswolle

1.2 Fassadendämmung

Zuschnitt möglich



KONTUR FSP 1-032 touch		Fassaden-Dämmplatte vlieskaschiert				
		<ul style="list-style-type: none"> > Wärmeleitstufe 032 > für schlanke Fassadenkonstruktionen > Anwendungsgebiet WAB, Euro-/Baustoffklasse A1 > 1-Dübelmontage nach Freigabe durch ISOVER-Dialog möglich > bester Witterungsschutz, da vlieskaschiert und wasserabweisend > ca. 32 kg/m³ <p>Durch die Flexibilität schluckt Kontur FSP1-032 Unebenheiten des Untergrundes und vermeidet damit eine Hinterströmung der Dämmschicht.</p>				
Lieferformen:						
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2/Palette	Einheit	Preis
1250 x 600 mm	40 mm	9,00	20	180,00	m2	
1250 x 600 mm	50 mm	7,50	20	150,00	m2	
1250 x 600 mm	60 mm	6,00	20	120,00	m2	
1250 x 600 mm	80 mm	4,50	20	90,00	m2	
1250 x 600 mm	100 mm	3,75	20	75,00	m2	
1250 x 600 mm	120 mm	3,00	20	60,00	m2	
1250 x 600 mm	140 mm	2,25	20	45,00	m2	
1250 x 600 mm	160 mm	2,25	20	45,00	m2	

KONTUR FSP 1-035 touch		Fassaden-Dämmplatte vlieskaschiert				
		<ul style="list-style-type: none"> > Wärmeleitfähigkeitsgruppe 035 > Anwendungsgebiet WAB, Euro-/Baustoffklasse A1 > 1-Dübelmontage nach Freigabe durch ISOVER-Dialog möglich > bester Witterungsschutz, da vlieskaschiert und wasserabweisend > ca. 23 kg/m³ 				
Lieferformen:		Lieferzeit auf Anfrage				
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2/Palette	Einheit	Preis
1250 x 600 mm	60 mm	6,00	16	96,00	m2	
1250 x 600 mm	80 mm	4,50	16	72,00	m2	
1250 x 600 mm	100 mm	3,75	16	60,00	m2	
1250 x 600 mm	120 mm	3,00	16	48,00	m2	
1250 x 600 mm	140 mm	2,25	16	36,00	m2	
1250 x 600 mm	160 mm	2,25	16	36,00	m2	
1250 x 600 mm	180 mm	2,25	16	36,00	m2	
1250 x 600 mm	200 mm	2,25	16	36,00	m2	



1. Isolationen aus Glaswolle

1.3 Aussenwanddämmung

Zuschnitt möglich

Kontur KP 1-032		Kerndämmplatte				
		<ul style="list-style-type: none"> > Wärmeleitstufe 032 > für schlanke Wandkonstruktionen > Anwendungsgebiet WZ > Euro-/Baustoffklasse A1 - nicht brennbar > bester Witterungsschutz, da vlieskaschiert und wasserabweisend > ca. 29 kg/m³ <p>Das optimierte Format (1250 x 625 mm) erlaubt eine noch rationellere Verarbeitung und reduziert die Kosten der Lagerhaltung.</p> 				
Lieferformen:		Lieferzeit auf Anfrage				
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2/Palette	Einheit	Preis
1250 x 625 mm	60 mm	6,25	20	125,000	m2	
1250 x 625 mm	70 mm	5,47	20	109,475	m2	
1250 x 625 mm	80 mm	4,69	20	93,750	m2	
1250 x 625 mm	100 mm	3,91	20	78,125	m2	
1250 x 625 mm	120 mm	3,13	20	62,500	m2	
1250 x 625 mm	140 mm	2,34	20	46,875	m2	
1250 x 625 mm	160 mm	2,34	20	46,875	m2	


Gerne schneiden wir Ihnen die Dämmstoffe auf das gewünschte Maß zu

Kontur KP 1-035		Kerndämmplatte				
		<ul style="list-style-type: none"> > Wärmeleitgruppe 035 > Anwendungsgebiet WZ > Euro-/Baustoffklasse A1 - nicht brennbar > bester Witterungsschutz, da vlieskaschiert und wasserabweisend > ca. 21 kg/m³ <p>Das optimierte Format (1250 x 625 mm) erlaubt eine noch rationellere Verarbeitung und reduziert die Kosten der Lagerhaltung.</p> 				
Lieferformen:		Lieferzeit auf Anfrage				
Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2/Palette	Einheit	Preis
1250 x 625 mm	40 mm	9,375	24	225,00	m2	
1250 x 625 mm	50 mm	7,812	24	187,50	m2	
1250 x 625 mm	60 mm	6,250	24	150,00	m2	
1250 x 625 mm	80 mm	4,687	24	112,50	m2	
1250 x 625 mm	100 mm	3,906	24	93,75	m2	
1250 x 625 mm	120 mm	3,125	24	75,00	m2	
1250 x 625 mm	140 mm	2,343	24	56,25	m2	
1250 x 625 mm	160 mm	2,343	24	56,25	m2	

1. Isolationen aus Glaswolle

1.4 Trittschalldämmung

Zuschnitt möglich

TRITTSCHALLDÄMMPLATTE TEP	Hochverdichtete Glaswollplatte zur Verlegung unter Unterlagsboden.
	<p>Anwendungsgebiete nach 4108-10 Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich mit Schallschutzanforderungen - Trittschalldämmung, erhöhte Zusammendrückbarkeit.</p>
	<p>Deklarierte Wärmeleitfähigkeit: 0,033 W/m*k Brandkennziffer BKZ: 6q.3 (Zulassungs-Nr. 9614) SIA-Norm: SIA 279 Zusammendrückbarkeit ©: 3* mm Rohdichte: ca. 75 kg/m³</p> <p>Dynamische Steifigkeit (s'): _____ ≤ 20 MN/m³ Dämmstoffdicke 15mm ≤ 10 MN/m³ Dämmstoffdicke 20mm ≤ 10 MN/m³ Dämmstoffdicke 25mm ≤ 7 MN/m³ Dämmstoffdicke 30mm</p>

Lieferformen:

Plattengrösse	Stärke	m2 / Bund	Bund / Pal.	m2/Palette	Einheit	Preis
1250 x 600 mm	15/12 mm	17,25	12	207,00	m2	
1250 x 600 mm	20/17 mm	13,50	12	162,00	m2	
1250 x 600 mm	25/22 mm	10,50	12	126,00	m2	
1250 x 600 mm	30/27 mm	9,00	12	108,00	m2	



Gerne schneiden wir Ihnen die Dämmstoffe auf das gewünschte Maß zu