


5. Isolationen aus Holzfasern

5.1 Zwischensparrendämmung

Zuschnitt möglich

KRONOTHERM FLEX	flexibler, hochdämmender und diffusionsoffener Holzfaserdämmstoff
	Gefachdämmung von Decken, Dächern, Außen- und Trennwänden. Gute Klemmwirkung, reißfest, formstabil und setzungssicher, sehr guter Schall- und sommerlicher Hitzeschutz, ökologisch und umweltfreundlich hergestellt.
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,039 W/(m*k)
	Brandverhalten: E, B1
	Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu +5$
	Rohdichte: 55kg / m ³

Lieferformen:


Plattengröße	Stärke	m2 / Bund	Stk. / Pal.	m2/Palette	Einheit	Preis
1350 x 575 mm	40 mm	6,21	112	86,94	m2	
1350 x 575 mm	50 mm	6,99	90	69,86	m2	
1350 x 575 mm	60 mm	4,66	72	55,89	m2	
1350 x 575 mm	80 mm	3,11	56	43,47	m2	
1350 x 575 mm	100 mm	2,33	42	32,60	m2	
1350 x 575 mm	120 mm	2,33	36	27,95	m2	
1350 x 575 mm	140 mm	1,55	32	24,84	m2	
1350 x 575 mm	160 mm	1,55	28	21,74	m2	
1350 x 575 mm	180 mm	1,55	24	18,63	m2	
1350 x 575 mm	200 mm	1,55	20	15,53	m2	
1350 x 575 mm	220 mm	1,55	20	15,53	m2	
1350 x 575 mm	240 mm	1,55	16	12,42	m2	




Gerne schneiden wir Ihnen die Dämmstoffe auf das gewünschte Maß zu

5. Isolationen aus Holzfasern

5.2 Unterdeckplatten

GUTEX Multiplex-top		Regensichere Unterdeckplatte					
	<p>Regensichere Unterdeckplatte mit einschichtigem, homogenem Rohdichteprofil, auf Basis von Paraffin auch für den Innenausbau geeignet.</p> <p>Außendämmung von Dach, Decke, vor Bewitterung geschützt, unter Deckungen.</p> <p>Außendämmung der Wand hinter Bekleidung.</p> <p>Dämmung unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen</p>						
	<p>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,047 W/(m*k)</p> <p>Euroklasse E</p> <p>Druckspannung bei 10% Stauchung: 150 kPa</p> <p>Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu=3$</p> <p>Rohdichte: 200kg/m³</p> <p>Kantenausbildung: rundum Nut und Feder</p>						
Lieferformen:							
Plattengröße	Stärke	Stk. / Pal.	Gewicht/Platte	Gewicht/m ²	m ² /Palette	Einheit	Preis
2500 x 750 mm	18 mm	55	6,75kg	3,6kg	101,13	m ²	
2500 x 750 mm	22 mm	45	8,25kg	4,4kg	84,38	m ²	
2500 x 750 mm	28 mm	35	10,5kg	5,6kg	65,63	m ²	
2500 x 750 mm	35 mm	28	13,12kg	7kg	52,50	m ²	


GUTEX Ultratherm		Hochdämmende, regensichere Unterdeckplatte					
	<p>Regensichere Unterdeckplatte mit einschichtigem, homogenem Rohdichteprofil, auf Basis von Paraffin auch für den Innenausbau geeignet.</p>						
	<p>Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit: 0,045 W/(m*k)</p> <p>Euroklasse E</p> <p>Druckfestigkeit 150 kPa</p> <p>Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl: $\mu=3$</p> <p>Rohdichte: 180kg/m³</p> <p>Kantenausbildung: rundum Nut und Feder</p>						
Lieferformen:							
Plattengröße	Stärke	Stk. / Pal.	Gewicht/Platte	Gewicht/m ²	m ² /Palette	Einheit	Preis
1780 x 600 mm	50 mm	40	9,6kg	9,0kg	42,72	m ²	
1780 x 600 mm	60 mm	34	11,5kg	10,8kg	36,31	m ²	
1780 x 600 mm	80 mm	26	15,4kg	14,4kg	27,77	m ²	
1780 x 600 mm	100 mm	20	19,2kg	18kg	21,36	m ²	
1780 x 600 mm	120 mm	18	23,1kg	21,6kg	19,22	m ²	
1780 x 600 mm	140 mm	14	26,9kg	25,2kg	14,95	m ²	
1780 x 600 mm	160 mm	12	30,8kg	28,8kg	12,82	m ²	

5. Isolationen aus Holzfasern

5.3 DWD Agepan protect

AGEPAN DWD protect		Die stabile Platte für Dach und Wand					
	Diffusionsoffene, winddichte und regensichere Holzfaserplatte. Einsetzbar als statische Wand-, Dach- und Deckenscheibe sowie als außenseitige Beplankung bei Holzrahmenbauelementen.						
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:		0,09 W/(m*k)				
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:		μ = 11					
Rohdichte:		565 kg/m ³					
Kantenausbildung:		rundum Nut und Feder					
Vorteile:		<ul style="list-style-type: none"> > Knick- und Knippaussteifung > Aussteifende und mittragende Beplankung > feste Beplankung und zweite wasserführende Schicht > Optimierter innenseitiger Oberflächenschutz > F30-B Konstruktion im AGEPAN-System > Effiziente schnelle Verarbeitung und kostensparende Vorfertigung > Umwelt- und gesundheitsverträglich da aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz > Notdachfunktion bis zu 8 Wochen bei freier Bewitterung > kein Nageldichtband lt. ZVDH erforderlich > Notdachfunktion nach Sturmschäden > zusätzlicher Schall-, Wärme- und Brandschutz > Optimierter Oberflächenschutz gegen die Neubaufeuchte 					
Lieferformen:							
Plattengröße	Stärke	Stk. / Pal.	Gewicht/Platte	Gewicht/m ²	m ² /Palette	Einheit	Preis
2510 x 635 mm	16 mm	40	14,1 kg	9,04 kg	63,75	m ²	
2510 x 1010 mm	16 mm	40	22,6 kg	9,04 kg	101,40	m ²	

5.4 PAVATEX Isolair

PAVATEX ISOLAIR		Diffusionsoffene Unterdeckplatte					
	PAVATEX-Unterdeckplatten sind drei Monate frei bewitterbar als Bauzeitabdichtung bzw. Behelfsdeckung. Als diffusionsoffene, wasserableitende Schicht bei Aussenwänden in Holzbauweise mit Vorhangfassaden einsetzbar.						
	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit:		0,044 W/(m*k)				
Euroklasse:		E					
Druckspannung bei 10% Stauchung:		250 kPa					
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl:		μ=3					
Rohdichte:		200 kg/m ³					
Kantenausführung:		profiliert					
Lieferformen:							
Plattengröße	Stärke	Stk. / Pal.	Gewicht/m ²	m ² /Palette	kg/Palette	Einheit	Preis
2500 x 770 mm	35 mm	30	7,2 kg	57,75	429	m ²	
2500 x 770 mm	52 mm	20	10,7 kg	38,50	425	m ²	
2500 x 770 mm	60 mm	17	12,3 kg	32,73	418	m ²	