



- Feuchtigkeitsregulierender Gefachdämmstoff, für eine dauerhaft sichere Konstruktion.
- Durch die hervorragende Klemmwirkung ideal für die Verlegung zwischen Sparren, Holzständern und Kanthölzern.
- Optimale Setzungssicherheit durch hohe Rohdichte bei hervorragendem Schall- und sommerlichem Hitzeschutz.

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m²]	Gewicht [kg/Platte]	Palette [Stück]	Palette [m²]	Palette [kg]	R [m²*K/W]	s _d -Wert [m]
00118267	50	A	1220 x 575	1220 x 575	2,75	178,99	90	63,14	210	1,30	0,10
00118268	60	A	1220 x 575	1220 x 575	3,30	189,51	80	56,12	210	1,55	0,12
00118269	80	A	1220 x 575	1220 x 575	4,40	189,51	60	42,09	210	2,10	0,16
00118270	100	A	1220 x 575	1220 x 575	5,50	189,79	48	33,67	211	2,60	0,20
00118271	120	A	1220 x 575	1220 x 575	6,60	189,51	40	28,06	210	3,15	0,24
00118272	140	A	1220 x 575	1220 x 575	7,70	178,01	32	22,45	210	3,65	0,28
00118274	160	A	1220 x 575	1220 x 575	8,80	189,51	30	21,05	210	4,20	0,32
00118275	180	A	1220 x 575	1220 x 575	9,90	172,40	24	16,84	210	4,70	0,36
00118276	200	A	1220 x 575	1220 x 575	11,00	189,79	24	16,84	211	5,25	0,40
00118277	220	A	1220 x 575	1220 x 575	12,10	175,48	20	14,03	210	5,75	0,44

Palettenformat / LKW-Ladung
1220 x 1150 x 2530 mm/22 Paletten

A = stumpfe Kante umlaufend

Beidseitig verwendbare Platte
für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung

Technische Werte

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/(mK)]	0.036
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.038
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	2
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN 13171-T3-TR1-MU2-AF,5
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DZ, DI-zk, WH, WI-zk, WTR
KEYMARK Zertifikat-Nr.	039-00429-03
Abfallschlüssel nach AVV	030105; 170201
CO ₂ Einsparung - gebundener Kohlenstoff [kg CO ₂ -Äq/m³]	85
Volldeklaration siehe Leistungserklärung (DOP) auf www.pavatex.de	

Einsatzbereich

PAVAFLEX CONFORT 36

der Gefachdämmstoff für Dach, Wand & Boden:

Der flexible Holzfaserdämmstoff PAVAFLEX CONFORT 36 mit hervorragenden wärmedämmenden und wärmespeichernden Eigenschaften für eine sichere und diffusionsoffene Bauweise. Der Dämmstoff lässt sich mit einfachen Schneidwerkzeugen bearbeiten, z.B. mit elektrischem Fuchsschwanz mit Wellenschliffmesser (Alligator Säge) oder Bandsäge. Dank Flexibilität und der guten Klemmwirkung ist der Holzfaserdämmstoff PAVAFLEX CONFORT 36 schnell, leicht und passgenau zwischen den Dachsparren oder Holzständern einzubauen.

Zertifizierungen



Lagerung/Entsorgung

Auf die Standsicherheit der Palettenstapel ist zu achten. Geöffnete Paletten trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Paletten dürfen nicht gestapelt werden. Palettenbeipackzettel aufbewahren. Entsorgung Verschnittreste: www.ecoservice24.com.

PAVATEX Technik-Hotline

+49 7561 9855-32 oder per Mail
pavatex-technik@soprema.de



PAVATEX Systemzubehör

Die leistungsstarken Haft- und Klebkomponenten der PAVATEX Systemlösungen sorgen für die dauerhafte, sichere Systemdichtheit bei modernen, multifunktionalen Gebäudehüllen – garantiert durch die PAVATEX Systemgarantie. Sie bietet im Schadensfall umfangreiche Serviceleistungen und erhöht so einmal mehr die Sicherheit für Planer, Verarbeiter und Bauherren.

