



- 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/m ²]	Palette [Stück]	Palette [m ²]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m ³]	C [J/(kgK)]	λ _D [W/(mK)]
00112926	40	A	1220 x 575	1220 x 575	2,20	120	84,18	211	55	2100	0,038
00112927	50	A	1220 x 575	1220 x 575	2,75	90	63,14	210	55	2100	0,038
00112928	60	A	1220 x 575	1220 x 575	3,30	80	56,12	210	55	2100	0,038
00112929	80	A	1220 x 575	1220 x 575	4,40	60	42,09	210	55	2100	0,038
00112930	100	A	1220 x 575	1220 x 575	5,50	48	33,67	211	55	2100	0,038
00112931	120	A	1220 x 575	1220 x 575	6,60	40	28,06	210	55	2100	0,038
00112932	140	A	1220 x 575	1220 x 575	7,70	32	22,45	210	55	2100	0,038
00112934	160	A	1220 x 575	1220 x 575	8,80	30	21,05	210	55	2100	0,038
00112935	180	A	1220 x 575	1220 x 575	9,90	24	16,84	210	55	2100	0,038
00112936	200	A	1220 x 575	1220 x 575	11,00	24	16,84	211	55	2100	0,038
00112937	220	A	1220 x 575	1220 x 575	12,10	20	14,03	210	55	2100	0,038
00112938	240	A	1220 x 575	1220 x 575	13,20	20	14,03	210	55	2100	0,038



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

A = stumpfe Kante umlaufend



Beidseitig verwendbare Platten
für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung

Technische Werte

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ _D [W/(mK)]	0.038
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.040
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
Volleklärung in der Leistungserklärung und Sicherheitsinformation unter www.pavatex.de/download	

Einsatzbereich

PAVAFLEX der Gefachdämmstoff für Dach, Wand & Boden:
Der flexible Holzfaserdämmstoff PAVAFLEXconfort mit hervorragenden wärmedämmenden und wärmespeichernden Eigenschaften für eine sichere und diffusionsoffene Bauweise. Der angenehme Dämmstoff lässt sich mit einfachen Schneidwerkzeugen bearbeiten. Dank Flexibilität und der guten Klemmwirkung ist PAVAFLEX confort-schnell, leicht und passgenau zwischen den Dachsparren oder Holzständern einzubauen.

Zertifizierungen



Lagerung/Entsorgung



Auf die Standsicherheit der Palettenstapel achten. Geöffnete Paletten trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Paletten dürfen nicht gestapelt werden. **Entsorgung:** Abholung der Holzfaserdämmstoffreste direkt von der Baustelle – 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.

