



● Dach ● Wand ● Boden



↻↻  
Beidseitig verwendbare  
Platten für weniger Verschnitt  
und schnellere Verlegung

- Feuchtigkeitsregulierender Gefachdämmstoff, für eine dauerhaft sichere Konstruktion mit WLS 038.
- Durch die hervorragende Klemmwirkung ideal für die Verlegung zwischen Sparren, Holzständern und Kanthölzern.
- Optimale Setzungssicherheit durch höhere Rohdichte bei hervorragendem Schall- und sommerlichem Hitzeschutz.

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Palette [Paket]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	λ [W/(mK)]	Preis/m <sup>2</sup> + MwSt.
00157302	30	A	1220 x 575	1220 x 575	1,80	10	112,24	232	60	0,038	4,35 €
00157303	40	A	1220 x 575	1220 x 575	2,40	10	84,18	232	60	0,038	5,80 €
00112949	50	A	1220 x 575	1220 x 575	3,00	10	63,14	219	60	0,038	7,25 €
00157304	60	A	1220 x 575	1220 x 575	3,60	10	56,12	232	60	0,038	8,70 €
00157305	80	A	1220 x 575	1220 x 575	4,80	10	42,09	232	60	0,038	11,55 €
00112952	100	A	1220 x 575	1220 x 575	6,00	12	33,67	232	60	0,038	14,50 €
00112953	120	A	1220 x 575	1220 x 575	7,20	10	28,06	232	60	0,038	17,35 €
00112954	140	A	1220 x 575	1220 x 575	8,40	8	22,45	219	60	0,038	20,25 €
00157306	160	A	1220 x 575	1220 x 575	9,60	10	21,05	232	60	0,038	23,10 €
00112956	180	A	1220 x 575	1220 x 575	10,80	8	16,84	212	60	0,038	26,05 €
00112957	200	A	1220 x 575	1220 x 575	12,00	12	16,84	232	60	0,038	28,90 €
00112958	220	A	1220 x 575	1220 x 575	13,20	10	14,03	215	60	0,038	31,80 €
00112959	240	A	1220 x 575	1220 x 575	14,40	10	14,03	232	60	0,038	34,65 €

Palettengröße [mm] = 1220 x 1150 x 2380  
Paletten pro LKW Ladung [Stück] = 22

A = stumpfe Kante umlaufend

#### Technische Werte

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ <sub>D</sub> [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
Abfallschlüssel nach AVV	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN 13171-T3-TR1-AF,5
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DZ, DI-zk, WH, WI-zk, WTR
KEYMARK Zertifikat-Nr.	039-MPA NRW-00429

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)

#### Einsatzbereich

**PAVAFLEX-PLUS der Gefachdämmstoff für Dach- Wand- & Boden:**  
Der flexible Holzfaserdämmstoff 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 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 Holzfaser-Dämmstoffreste direkt von der Baustelle – [www.ecoservice24.com](http://www.ecoservice24.com)

#### PAVATEX Technik-Hotline

+49 7561 9855-32 oder per Mail  
[pavatex-technik@soprema.de](mailto: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 Service-Leistungen und erhöht so einmal mehr die Sicherheit für Planer, Verarbeiter und Bauherren.

