



- 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 hohe 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)]	λ <sub>D</sub> [W/(mK)]
00157302	30	A	1220 x 575	1220 x 575	1,80	160	112,24	232	60	0,038	0,036
00157303	40	A	1220 x 575	1220 x 575	2,40	120	84,18	232	60	0,038	0,036
00112949	50	A	1220 x 575	1220 x 575	3,00	90	63,14	219	60	0,038	0,036
00157304	60	A	1220 x 575	1220 x 575	3,60	80	56,12	232	60	0,038	0,036
00157305	80	A	1220 x 575	1220 x 575	4,80	60	42,09	232	60	0,038	0,036
00112952	100	A	1220 x 575	1220 x 575	6,00	48	33,67	232	60	0,038	0,036
00112953	120	A	1220 x 575	1220 x 575	7,20	40	28,06	232	60	0,038	0,036
00112954	140	A	1220 x 575	1220 x 575	8,40	32	22,45	219	60	0,038	0,036
00157306	160	A	1220 x 575	1220 x 575	9,60	30	21,05	232	60	0,038	0,036
00112956	180	A	1220 x 575	1220 x 575	10,80	24	16,84	212	60	0,038	0,036
00112957	200	A	1220 x 575	1220 x 575	12,00	24	16,84	232	60	0,038	0,036
00112958	220	A	1220 x 575	1220 x 575	13,20	20	14,03	215	60	0,038	0,036
00112959	240	A	1220 x 575	1220 x 575	14,40	20	14,03	232	60	0,038	0,036



**Palettenformat / LKW-Ladung**  
1220 x 1150 x 2540 mm / 22 Paletten

A = stumpfe Kante umlaufend



**Beidseitig verwendbare Platten**  
für weniger Verschnitt und schnellere Verlegung

### 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
Produktnorm	DIN EN 13 171:2015-04
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
Abfallschlüssel nach AVV	030105; 170201
Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf <a href="http://www.pavatex.de">www.pavatex.de</a>	

### 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-PLUS schnell, leicht und passgenau zwischen den Dachsparren oder Holzständern einzubauen.

### Zertifizierungen



### PAVATEX Technik-Hotline

+49 7561 9855-32 oder per Mail  
[pavatex-technik@soprema.de](mailto:pavatex-technik@soprema.de)



### 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](http://www.ecoservice24.com)

### 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.

