



- Natürlicher, flexibler Holzfaserdämmstoff
- Einfache Verarbeitung, hervorragende Klemmwirkung
- Speziell abgestimmte Mattenbreite für das Standard-Rastermass

**Lieferform**

Dicke [mm]	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmass [cm]	Anzahl Platten	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Kanten-ausführung
40	2.20	57.5 x 135	57.5 x 135	112	86.94	208	Stumpf
50	2.75	57.5 x 135	57.5 x 135	90	69.86	209	Stumpf
60	3.30	57.5 x 135	57.5 x 135	72	55.89	201	Stumpf
80	4.40	57.5 x 135	57.5 x 135	56	43.47	208	Stumpf
100	5.50	57.5 x 135	57.5 x 135	42	32.60	196	Stumpf
120	6.60	57.5 x 135	57.5 x 135	36	27.95	201	Stumpf
140	7.70	57.5 x 135	57.5 x 135	32	24.84	208	Stumpf
160	8.80	57.5 x 135	57.5 x 135	28	21.74	211	Stumpf
180	9.90	57.5 x 135	57.5 x 135	24	18.63	201	Stumpf
200	11.00	57.5 x 135	57.5 x 135	20	15.53	188	Stumpf
220	12.10	57.5 x 135	57.5 x 135	20	15.53	205	Stumpf
240	13.20	57.5 x 135	57.5 x 135	16	12.42	181	Stumpf

**Einsatzbereich**



**Technische Werte**

Rohdichte $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	55
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.038
Spez. Wärmekapazität $c$ [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	2
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	–
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	–
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170604
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T3-MU2-AF5

**Schweiz**

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit SIA $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.038
Brandkennziffer nach VKF (BKZ)	4.3

**Deutschland**

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mK)]	0.039
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-dk, DZ, DI-zk, WI-zk, WTR

**Frankreich**

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit ACERMI $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.038
Wärmedurchlasswiderstand unter ACERMI No.	www.pavatex.fr 11/090/714-2

**Österreich**

Produkttyp (ÖNORM B 6000)	WF-W
---------------------------	------

**Produktbeschreibung**

PAVAFLEX ist ein flexibler Holzfaserdämmstoff mit hervorragenden wärmedämmenden und wärmespeichernden Eigenschaften für eine diffusionsoffene Bauweise. Der angenehme Dämmstoff lässt sich mit einfachen Schneidwerkzeugen bearbeiten. Dank Flexibilität und guter Klemmwirkung ist PAVAFLEX schnell, leicht und passgenau einzubauen.

**Volldeklaration**

Siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.com](http://www.pavatex.com)

**Lagerung**

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschliesslich in trockenem Zustand verarbeiten. Paletten dürfen nicht gestapelt werden



**PAVATEX-Systemgarantie**

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

