



- Universell einsetzbare, druckfeste Dämmplatte für vielfältige Anwendungen
- Dämmstark gegen Wärmeverluste im Winter und sommerliche Hitze
- Geprüfte Konstruktionen für Feuerwiderstand und Schallschutz

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Palette [Stück]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00107686	40	A	1100 x 600	1100 x 600	4,60	112	73,92	360	110	0,040	9,60 €
00107687	60	A	1100 x 600	1100 x 600	6,90	72	47,52	348	110	0,040	14,45 €
00107688	80	A	1100 x 600	1100 x 600	9,20	56	36,96	360	110	0,040	19,15 €
00107680	100	A	1100 x 600	1100 x 600	11,50	44	29,04	354	110	0,040	24,05 €
00107681	120	A	1100 x 600	1100 x 600	13,80	36	23,76	348	110	0,040	28,75 €
00107682	140	S	1100 x 600	1085 x 585	18,20	32	21,12	404	110	0,040	33,65 €
00107683	160	S	1100 x 600	1085 x 585	20,80	28	18,48	404	110	0,040	38,50 €
00107684	180	S	1100 x 600	1085 x 585	23,40	24	15,84	391	110	0,040	43,25 € *
00107685	200	S	1100 x 600	1085 x 585	26,00	20	13,20	363	110	0,040	48,10 € *
00107692	220	S	1100 x 600	1085 x 585	28,60	20	13,20	398	110	0,040	52,91 € *
00108485	240	S	1100 x 600	1085 x 585	31,20	16	10,60	349	110	0,040	57,72 € *

Palettengröße (mm) / LKW Ladung  
2180 x 1180 x 1240/24 Paletten

A = Stumpf / S = Stufenfalz ab 140 mm  
\* Produkt auf Anfrage lieferbar innerhalb 3-4 Wochen

### Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ <sub>10</sub> [W/(mK)]	0.038
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.040
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm <sup>2</sup> ]	0.50
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	50
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	2.5
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel WF-EN13171-T4-CS(10Y)50-TR2,5-WS2,0-MU3-AFr100	
Unterdeckplatte (EN 14964)	EN 622-4:2009 Typ SB.E
N° KEYMARK	011-7D011
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	siehe Keymark
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-dm, DZ, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WH, WI-zg, WTR

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

### Produktbeschreibung

#### Hergestellt im Trockenverfahren / Werk Golbey (F)

Die PAVATHERM-Holzfaserdämmplatte ist vielseitig einsetzbar in den Bereichen Dach, Wand und Boden. Die wärmedämmenden und wärmespeichernden Eigenschaften, und das handliche Plattenformat sind ideale Voraussetzungen für den Einsatz in einer Vielzahl von Konstruktionen. Zum Schutz vor Wärmebrücken ist die Kantenausführung ab Dicke 140mm als Stufenfalz konzipiert.



**Lagerung:** Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschließlich in trockenem Zustand verarbeiten. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.



#### PAVATEX-Systemzubehör

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.

