



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

### Lieferform

Dicke [mm]	Kante	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmaß [cm]	Stück Palette	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Euro/m² + MwSt.
40		4,6	110 x 60	110 x 60	112	73,92	360	110	0.040	9,60
60		6,9	110 x 60	110 x 60	72	47,52	348	110	0.040	14,45
80		9,2	110 x 60	110 x 60	56	36,96	360	110	0.040	19,15
100		11,5	110 x 60	110 x 60	44	29,04	354	110	0.040	24,05
120		13,8	110 x 60	110 x 60	36	23,76	348	110	0.040	28,75
140		18,2	110 x 60	108,5 x 58,5	32	21,12	404	110	0.040	33,65
160		20,8	110 x 60	108,5 x 58,5	28	18,48	404	110	0.040	38,50
180*		23,4	110 x 60	108,5 x 58,5	24	15,84	391	110	0.040	43,25
200*		26,0	110 x 60	108,5 x 58,5	20	13,20	363	110	0.040	48,10
220*		28,6	110 x 60	108,5 x 58,5	20	13,20	398	110	0.040	52,91
240*		31,2	110 x 60	108,5 x 58,5	16	10,60	349	110	0.040	57,72

\* Produkt auf Bestellung  
lieferbar innerhalb von 3 bis 4 Wochen

Palettengröße: 218 x 118 x 124  
LKW-Ladung = 24 Paletten

### Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_p$ [W/(mK)]	0.038
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mK)]	0.040
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm²]	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	
N° KEYMARK	011-7D011
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10) DAD-dm, DZ, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WH, WI-zg, WTR	

### Produktbeschreibung

#### Hergestellt im Trockenverfahren / Werk Golbey

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 140 mm als Stufenfalz konzipiert.

#### Lagerung

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

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



### 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.

