



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



### Lieferform

Artikelnummer	Dicke [mm]	Stück/ Palette	Deckmass [cm]	Palette netto [m <sup>2</sup> ]	Format [cm]	Palette brutto [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Fr./m <sup>2</sup> exkl.MwSt.	Kategorie
00107686	40	112	110 x 60	73.9	110 x 60	73.9	360	7.55	B
00107687	60	72	110 x 60	47.5	110 x 60	47.5	348	11.30	B
00107688	80	56	110 x 60	37.0	110 x 60	37.0	360	15.05	B
00107680	100	44	110 x 60	29.0	110 x 60	29.0	354	18.80	B
00107681	120	36	110 x 60	23.8	110 x 60	23.8	348	22.55	B
00107682	140	32	108.5 x 58.5	20.3	110 x 60	21.1	404	25.95	A
00107683	160	28	108.5 x 58.5	17.8	110 x 60	18.5	404	29.35	A
00107684	180	24	108.5 x 58.5	15.2	110 x 60	15.8	391	32.75	A
00107685	200	20	108.5 x 58.5	12.7	110 x 60	13.2	363	36.15	A
00107692	220	20	108.5 x 58.5	12.7	110 x 60	13.2	398	39.55	A
00108485	240	16	108.5 x 58.5	10.2	110 x 60	10.6	349	42.95	A

Die Dicken 260–300 mm sind auf Anfrage verfügbar  
 Kantenausführung: 40–120 mm Stumpf, 140–240 mm Stufenfalz  
 Herstellung: Werk Golbey

### Technische Werte

Rohdichte $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	110
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.038
Spez. Wärmekapazität $c$ [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	3
Brandverhalten (EN 13501–1)	Klasse E
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	50
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	2.5
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201; 170604
Bezeichnungsschlüssel	WF–EN13171–T4–CS(10Y)50–TR2.5–WS2,0–MU3–AFr100
N° KEYMARK	011-7D011

### Schweiz

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit SIA 279 $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.038
Brandverhaltensgruppe nach VKF	RF3

### Produktbeschreibung

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.

### Volldeklaration

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

### Lagerung

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



### 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.

