



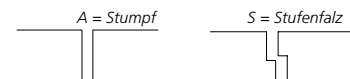
- Universell einsetzbare, druckfeste Dämmplatte für vielfältige Anwendungen
- Dämmstark gegen Wärmeverluste im Winter und sommerliche Hitze
- Geprüfte Konstruktionen für Feuerwiderstand und Schallschutz

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	A	4,6	110 x 60	110 x 60	112	73,92	360	110	0.040	9,60
60	A	6,9	110 x 60	110 x 60	72	47,52	348	110	0.040	14,45
80	A	9,2	110 x 60	110 x 60	56	36,96	360	110	0.040	19,15
100	A	11,5	110 x 60	110 x 60	44	29,04	354	110	0.040	24,05
120	A	13,8	110 x 60	110 x 60	36	23,76	348	110	0.040	28,75
140	S	18,2	110 x 60	108,5 x 58,5	32	21,12	404	110	0.040	33,65
160	S	20,8	110 x 60	108,5 x 58,5	28	18,48	404	110	0.040	38,50
180*	S	23,4	110 x 60	108,5 x 58,5	24	15,84	391	110	0.040	43,25
200*	S	26,0	110 x 60	108,5 x 58,5	20	13,20	363	110	0.040	48,10
220*	S	28,6	110 x 60	108,5 x 58,5	20	13,20	398	110	0.040	52,91
240*	S	31,2	110 x 60	108,5 x 58,5	16	10,60	349	110	0.040	57,72

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

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



Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_p [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)	B2
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
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm²]	0.50
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

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.

