



- Wirtschaftliche Putzträgerplatte für den Holzbau
- Die leichte Alternative im Bereich des Wärmedämmverbundsystem
- Sehr gute bauphysikalische Eigenschaften, hervorragender Schallschutz und hohes Wärmespeichervermögen

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.
80		10,4	145 x 58	143 x 56	28	23,50	275	130	0.042	22,05
100		13,0	145 x 58	143 x 56	22	18,50	271	130	0.042	27,60
120		15,6	145 x 58	143 x 56	18	15,10	266	130	0.042	33,10
140		18,2	145 x 58	143 x 56	16	13,50	275	130	0.042	38,60
160		20,8	145 x 58	143 x 56	14	11,80	275	130	0.042	44,10

Verputzbare Holzfaserdämmplatte
WDVS-Zulassung siehe Technische Werte
Zubehör für WDVS siehe ab Seite 42

Palettengröße: 120 x 120 x 124
LKW-Ladung = 44 Paletten

PAVATEX Laibungsplatten für Wärmedämmverbundsystem

Dicke [mm]	Kante	Gewicht [kg/qm]	Gewicht [kg/Paket]	Format [cm]	Anzahl Platten/ Paket Platten/ Palette	pro Paket/ Palette [qm]	pro Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Euro/m² + MwSt.
20		3.70	19.54	110 x 60	8 / 96	5.28 / 63.36	249	190	0.045	6.50
40		7.40	19.54	110 x 60	4 / 48	2.64 / 31.68	249	190	0.045	13.05

Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_p [W/(mK)]	0.040
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.042
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	70
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	7.5
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-DS(70.-)2-CS(10Y)70-TR7.5-WS1,0-MU3-AF100
N° KEYMARK	011-7D028
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	
Holzfaserdämmstoff	Z-23.15-1429
PAVATEX WDVS PAVACASA Holzbau	Z-33.47-1502
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	
DAD-dm, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WAP-zh, WH, WI-zg, WTR	

Produktbeschreibung

Hergestellt im Trockenverfahren / Werk Golbey

PAVAWALL-GF ist eine optimierte, verputzbare Dämmplatte, die besonders für den Holzbau mit vorgefertigten Elementen geeignet ist. Ausgezeichnete bauphysikalische Werte setzen neue Massstäbe in der Wärmedämmung. Die PAVAWALL-GF ist in allen Stärken in der PAVATEX WDVS PAVACASA Zulassung integriert und ergänzt die Multifunktionsplatte PAVATEX ISOLAIR in den Stärken von 80 - 160 mm. Die Platte kann auch als Laibungsplatte eingesetzt werden. Sollten Gefache mit Einblasdämmstoffen ausgeblasen werden, so hat der Auftrag der Putzschichten auf die PAVAWALL-GF Platte unbedingt erst nach dem Ausblasen zu erfolgen.

Lagerung

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

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de

