



- Holzfaserdämmplatte mit bewährtem Sandwichaufbau für hohe Stabilität und optimalen Spannungsausgleich
- Ideal für Holzrahmenbau, Massivholzwände und die Mauerwerkssanierung
- Länderweise bestehen diverse, bauaufsichtlich zugelassene Putz-Systeme

Lieferform

Dicke [mm]	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmass [cm]	Anzahl Platten	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Kanten-ausführung
60	10.98	145 x 58*	143 x 56	36	30.28	362	Profiliert
60	11.40	250 x 58	248 x 56	36	52.20	615	Profiliert
80	15.20	145 x 58*	143 x 56	28	23.55	388	Profiliert
100	19.20	145 x 58*	143 x 56	22	18.50	385	Profiliert
120	23.10	145 x 58*	143 x 56	18	15.14	381	Profiliert

* Format 145 x 58 in zwei Stapeln auf einer teilbaren Palette

PAVATEX Laibungsplatten für Wärmdämmverbundsystem

Dicke [mm]	Gewicht [kg/qm]	Gewicht [kg/Paket]	Format [cm]	Anzahl Platten/ Paket Platten/ Palette	pro Paket/ Palette [qm]	pro Palette [kg]	Kanten-ausführung
20	3.60	20.70	120 x 60	8 / 96	5.76 / 69.12	264	Stumpf
40	7.20	20.70	120 x 60	4 / 48	2.88 / 34.56	264	Stumpf

Einsatzbereich



Technische Werte

Rohdichte ρ [kg/m ³]	190
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/(mK)]	0.043
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	80
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	10
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170604
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-CS(10Y)80-TR10-WS1,0-MU5-AF100

Schweiz

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit SIA λ_D [W/(mK)]	0.043
Brandkennziffer nach VKF (BKZ)	4.3

Deutschland

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.045
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	
Holzfaserdämmstoff	Z-23.15-1429
PAVATEX WDVS PAVACASA Holzbau	Z-33.47-1502
Knauf WDVS Holzbau	Z-33.47-638
Knauf WDVS Massivbau	Z-33.43-931
Baumit WDVS Holzbau	Z-33.47-1087
Baumit WDVS Massivbau	Z-33.43-1086
Unger WDVS Holzbau	Z-33.47-663
Unger WDVS Massivbau	Z-33.43-204

Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)

DEO-dm, WAB-dm, WH, WI-zg, WTR, WAP-zh

Frankreich

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit ACERMI λ_D [W/(mK)]	0.046
Wärmedurchlasswiderstand unter	www.pavatex.fr
ACERMI No.	-

Österreich

Produkttyp (ÖNORM B 6000)	WF-W, WF-WF, WF-WV, WF-WD, WF-PT
Europäisch technische Zulassung	
Baumit WDVS Holzbau	ETA-09/0305

Produktbeschreibung

DIFFUTHERM ist ein optimiertes, putzfähiges Dämmelement mit kombiniertem Aufbau, welches aus mehreren Plattenlagen unterschiedlicher Rohdichte zusammengesetzt wird. Die Befestigung erfolgt mit Klammern oder Dämmstoffdübeln auf Holzrahmen und massiven Untergründen. Die Putzbeschichtung wird mit geprüften Putzsystemen namhafter Hersteller ausgeführt.

Volldeklaration

Siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.com

Lagerung

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschliesslich in trockenem Zustand verarbeiten. Maximal 2 Paletten übereinander stapeln.

