



- Holzfaserplatte mit spezieller Plattenkomposition, abgestimmter Mix aus Stabilität und Spannungsausgleich.
- Hervorragende Dämmplatte für verschiedene, zugelassene WDVS-Putzsysteme.
- Direkte Befestigung auf Holzständerkonstruktionen möglich.
- Geprüfte Konstruktionen für Feuerwiderstand und Schallschutz.

Lieferform

Dicke [mm]	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmass [cm]	Anzahl Platten	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Kanten-ausführung
60	11.40	130 x 79	129 x 78	30	30.81	366	Profiliert
80	15.20	130 x 79	128.5 x 77.5	22	22.59	358	Profiliert
100	19.00	130 x 79	128 x 77	18	18.49	366	Profiliert
120	22.80	130 x 79	128 x 77	15	15.41	370	Profiliert
60	11.40	250 x 79	249 x 78	15	29.63	353	Profiliert

Einsatzbereich



PAVATEX Leibungsplatten für Wärmedämmverbundsysteme

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

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
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) DAD-dm, DZ, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WH, WI-zg, WTR, WAP-zh

Frankreich

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit ACERMI λ_D [W/(mK)]	0.046
Wärmedurchlasswiderstand unter ACERMI No.	www.pavatex.fr 09/090/560-4

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.

