



- Holzfaserdämmplatte aus Schweizer Holz mit bewährtem Schichtaufbau für hohe Stabilität und optimalen Spannungsausgleich
- Ideal für Holzrahmenbau, Massivholzwände und die Mauerwerkssanierung
- Zahlreiche Verputzempfehlungen führender Systemhersteller vorhanden



Lieferform

Artikelnummer	Dicke [mm]	Stück/ Palette	Deckmass [cm]	Palette netto [m ²]	Format [cm]	Palette brutto [m ²]	Palette [kg]	Fr./m ² exkl.MwSt.	Kategorie
00107497	60	36	143 x 56	28.8	145 x 58	30.3	370	19.70	A
00107498	60	36	248 x 56	50.0	250 x 58	52.2	597	19.70	A
00107499	80	28	143 x 56	22.4	145 x 58	23.5	383	25.80	A
00107495	100	22	143 x 56	17.6	145 x 58	18.5	376	31.80	A
00107496	120	18	143 x 56	14.4	145 x 58	15.1	353	39.50	B

Kantenausführung: Profiliert
Herstellung: Werk Cham

PAVATEX Laibungsplatten für Wärmedämmverbundsystem

Artikelnummer	Dicke [mm]	Stück/ Palette	Stück/ Paket	Format [cm]	Palette [m ²]	Palette [kg]	Fr./m ² exkl. MwSt.	Kategorie
00108226	20	96	8	110 x 60	63.4	249	6.20	A
00108227	40	48	4	110 x 60	31.7	249	13.40	A

Kantenausführung: Stumpf
Herstellung: Werk Cham

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; 170201; 170604
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-DS(70.-)2-CS(10/Y)80-TR10-WS1.0-MU5-AFr100
N° KEYMARK	011-7D021

Schweiz

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit SIA 279 λ_D [W/(mK)]	0.043
---	-------

Produktbeschreibung

DIFFUTHERM ist ein optimiertes, putzfähiges Dämmelement, das aus mehreren Plattenlagen 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 4 Paletten übereinander stapeln.

