

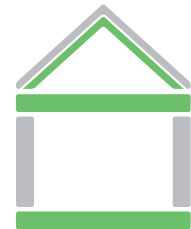


- Dämmstark zur Reduktion von Trittschall und Körperschall
- Ideal geeignet für Holzriemenböden dank systemzugehöriger Fugenlatte
- Hervorragende Systemlösung als verputzbare Untersparrendämmung

Lieferform

Dicke [mm]	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmass [cm]	Anzahl Platten	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Kanten-ausführung
40	7.00	102 x 40	101 x 39	150	61.20	446	Profiliert
40	7.00	102 x 60	101 x 59	100	61.20	446	Profiliert
60	10.50	102 x 40	101 x 39	102	41.62	455	Profiliert
60	10.50	102 x 60	101 x 59	68	41.62	455	Profiliert

Einsatzbereich



NK-Fugenlatte

Ausführung	Wert
Länge	180 cm
Breite	50 mm
Dicke	35 mm

Bedarfsrichtwert pro m² Fläche

Format	lfm
102 x 40	2.5
102 x 60	1.7

Technische Werte

Rohdichte ρ [kg/m³]	175
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]	70
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	5
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201; 170604
Bezeichnungsschlüssel	
WF-EN13171-T5-CS(10Y)70-TR5-WS2,0-MU5-AFr100	
N° KEYMARK	011-7D017

Schweiz

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

Deutschland

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.045
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm²]	-
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

Frankreich

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit KEYMARK λ_D [W/(mK)]	0.043
Wärmedurchlasswiderstand unter	www.pavatex.fr

Österreich

Produkttyp (ÖNORM B 6000)	WF-W, WF-WV
---------------------------	-------------

Produktbeschreibung

Bereich Boden: PAVATHERM-PROFIL zeichnet sich besonders durch die hohe Druckfestigkeit bei hervorragender Wärme- und Schalldämmung aus. Die universelle Dämmschicht wird deshalb unter allen Arten von Estrichen eingesetzt und stellt in Verbindung mit den speziellen PAVATEX-Fugenlatten das ideale Dämmsystem für massive Dielenfußböden dar.

Bereich Dach/Wand: PAVATHERM-PROFIL eignet sich ebenso als verputzbare Untersparrendämmplatte. Die Platten werden überall dort eingesetzt, wo beispielsweise nur geringe Sparrenhöhen für die Zwischensparrendämmung zur Verfügung stehen.

Volldeklaration

Siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.com

Lagerung

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



PAVATEX-geprüfte Werte

Die Nutzlastbereiche für Bodenkonstruktionen wurden geprüft. Die verschiedenen Aufbauten sowie die Daten für Punkt- und Flächenlasten finden Sie in den jeweiligen länderspezifischen technischen Unterlagen.