



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

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.
40		7,0	110 x 58	108 x 56	112	71,50	520	175	0.045	11,70
60		10,5	110 x 58	108 x 56	72	45,90	502	175	0.045	17,60

Verputzbar im Innenbereich

Palettengröße: 220 x 120 x 118
LKW-Ladung = 24 Paletten

PAVATEX NK-Fugenlatte

Länge [cm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Euro/lfm + MwSt.
180	50	35	3.30

Bedarfsrichtwert
pro m² Fläche = 1,7 lfm

Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_p [W/(mK)]	0.043
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.045
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm²]	0.70
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	70
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	5
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-CS(10Y)70-TR5-WS2,0-MU5-AFr100
N° KEYMARK	011-7D017
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

Produktbeschreibung

Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham.

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.

Dach: 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.

Wand: PAVATHERM-PROFIL kann auch als Putzträgerplatte auf Massivholz, Holzplattenwerkstoffen und Vollholzschalungen im Innenbereich eingesetzt werden.

Lagerung

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

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de



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.