



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

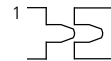
Lieferform

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	N + F ¹	7,0	110 x 58	108 x 56	112	71,50	520	175	0.045	11,70
60	N + F ¹	10,5	110 x 58	108 x 56	72	45,90	502	175	0.045	17,60

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



N + F = Nut und Feder



NK-Fugenlatte

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

Bedarfsrichtwert pro m² Fläche

Format	lfm
110 x 58	1.7

Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ _D [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)	B2
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
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm²]	0.70
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.

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.

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.