

# PAVATHERM-PROFIL Holzfaserdämmplatte für Fußbodenaufbauten





- 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 📂	N + F <sup>1</sup>	7,0	110 x 58	108 x 56	112	71,50	520	175	0.045	11,70
60 📂	N + F <sup>1</sup>	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	Breite	Dicke	Euro/lfm	
[cm]	[mm]	[mm]	+ MwSt.	
180	50	35	3.30	

#### Bedarfsrichtwert pro m² Fläche

Format	lfm
110 x 58	1.7

#### **Technische Werte**

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_{\rm D}$ [W/(mK)]	0.043
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(	mK)] 0.045
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	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(10\Y)70–TR5–WS.	2,0-MU5-AFr100
N° KEYMARK	011-7D017
Baustoffklasse (DIN 4102–1)	В2
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

**Volldeklaration** siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de

#### 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.











## 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.