



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

| Artikel [Nr.] | Dicke [mm] | Kante | Format [mm] | Deckmaß [mm] | Gewicht [kg/m ²] | Palette [Stück] | Palette [m ²] | Palette [kg] | Rohdichte [kg/m ³] | WLS λ [W/(mK)] | Preis /m ² + MwSt. |
|---------------|------------|-------|-------------|--------------|------------------------------|-----------------|---------------------------|--------------|--------------------------------|----------------|-------------------------------|
| 00108232 | 40 | N+F | 1100 x 580 | 1080 x 560 | 7.00 | 112 | 71.50 | 520 | 175 | 0.045 | 11.70 € |
| 00108233 | 60 | N+F | 1100 x 580 | 1080 x 560 | 10.50 | 72 | 45.90 | 502 | 175 | 0.045 | 17.60 € |

N+F = Nut und Feder umlaufend

Palettengröße (mm)/LKW Ladung
2200 x 1200 x 1180/24 Paletten

Verputzbar im Innenbereich

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/mm ²] | 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) | siehe Keymark |
| 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 (CH)

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.



PAVATEX-geprüfte Werte

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