



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



Lieferform

Artikelnummer	Dicke [mm]	Stück/Palette	Deckmass [cm]	Palette netto [m ²]	Format [cm]	Palette brutto [m ²]	Palette [kg]	Fr./m ² exkl.MwSt.	Kategorie
00108232	40	112	108 x 56	67.7	110 x 58	71.5	520	13.90	A
00108233	60	72	108 x 56	43.5	110 x 58	45.9	502	18.90	A

Kantenausführung: Profiliert
Herstellung: Werk Cham

NK-Fugenlatte

Ausführung	Wert	Fr./m ¹ exkl. MwSt.
Artikelnummer	00107528	4.80
Länge	180 cm	
Breite	50 mm	
Dicke	35 mm	

Bedarfsrichtwert pro m² Fläche

Format	m ¹
108 x 56	2.1

Technische Werte

Rohdichte ρ [kg/m ³]	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 279 λ_D [W/(mK)]	0.043
---	-------

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.