



- Dämmstark zur Reduktion von Tritt- 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 <sup>2</sup> ]	Format [cm]	Palette brutto [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Kategorie
00108232	40	112	108 x 56	67.7	110 x 58	71.5	520	A
00108233	60	72	108 x 56	43.5	110 x 58	45.9	502	A

Kantenausführung: Profiliert  
Herstellung: Werk Cham

**NK-Fugenlatte**

Ausführung	Wert
Artikelnummer	00107528
Länge	180 cm
Breite	50 mm
Dicke	35 mm

**Bedarfsrichtwert pro m<sup>2</sup> Fläche**

Format	m <sup>1</sup>
108 x 56	2.1

**Technische Werte**

Rohdichte $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	175
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.043
Spez. Wärmekapazität $c$ [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	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 $\lambda_D$ [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](http://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.