



- Ideal für Holzriemenböden dank schallentkoppelnder systemzugehöriger Holzfugenlatte.
- Vielseitige Anwendungen unter Naß-, Trockenestrichen und Holzwerkstoffplatten.
- Hervorragende Systemlösung als verputzbare Untersparren- und Innenwanddämmung.

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.
00152671	40	N+F	1100 x 580	1080 x 560	6,20	112	71,46	443	160	0,046	11,70 €
00152672	60	N+F	1100 x 580	1080 x 560	9,30	72	45,94	427	160	0,046	17,60 €
00152673	80	N+F	1100 x 580	1080 x 560	12,40	56	35,73	443	160	0,046	23,40 €

N+F = Nut und Feder umlaufend

Palettenformat / LKW-Ladung
2200 x 1200 x 1180 mm / 24 Paletten

Verputzbar im Innenbereich

PAVATEX NK-Fugenlatte				
Artikel [Nr.]	Länge [cm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Euro /lfm + MwSt.
00107528	180	50	35	3.30

Bedarfsrichtwert Fugenlatte
pro m² Fläche
ISOLAIR 35 mm = 1,30 lfm
PAVATHERM-PROFIL = 1,70 lfm

Technische Werte	
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ _D [W/(mK)]	0.043
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.046
Spez. Wärmekapazität C [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm ²]	1.00
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	100
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	15
Abfallschlüsselnummer nach AVV	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN 13171-T5-DS(70,-)2-CS(10Y)100-TR15-WS1,0-MU3-AFr50
KEYMARK Zertifikat-Nr.	036-03-209
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	

Einsatzbereiche

PAVATHERM-PROFIL als Fußboden-Dämmplatte:
In Verbindung mit der speziellen, schallentkoppelnden PAVATEX-Fugenlatte ist die ökologische PAVATHERM-PROFIL die ideale Systemlösung für massive Dielenfußböden. Dieser Aufbau bietet einen besonders hohen Gehkomfort bei deutlicher Trittschallverbesserung. Weiter eignet sich die Dämmung auch bestens für eine Verlegung unter Naß- und Trockenestrichen .

PAVATHERM-PROFIL als Putzträgerplatte:
Die Holzfaser-Dämmung ist als verputzbare Untersparrendämmplatte und als Putzträgerplatte auf Massivholz, Holzwerkstoffplatten und Vollholzschalungen im Innenbereich einsetzbar. Untersparrendämmplatten werden überall dort eingesetzt, wo beispielsweise nur geringe Sparrenhöhen für die Zwischensparrendämmung zur Verfügung stehen.

Zertifizierungen



Lagerung

Auf die Standsicherheit der Palettenstapel ist zu achten. Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.

Entsorgung

Service pur: Abholung der Holzfaser-Dämmstoffreste direkt von der Baustelle – einfach und schnell über www.ecoservice24.com

Geprüfte Fußbodenaufbauten mit Nutzlastangaben
Orientierende Angaben für verschiedene Aufbauten, sowie Daten für Punkt- und Flächenlasten finden Sie in den technischen Unterlagen.