



● Dach ● Wand ● Boden



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

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Palette [Stück]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00152671	40	N+F	1100 x 580	1080 x 560	6,40	112	71,46	443	160	0,045	11,70 €
00152672	60	N+F	1100 x 580	1080 x 560	9,60	72	45,94	427	160	0,045	17,60 €
00152673	80	N+F	1100 x 580	1080 x 560	12,80	56	35,73	443	160	0,045	23,40 €

Palettengröße [mm] = 2200 x 1200 x 1240  
Paletten pro LKW Ladung [Stück] = 36

N+F = Nut und Feder umlaufend

Verputzbar im Innenbereich

PAVATEX NK-Fugenlatte						
Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Gewicht [kg/lfm]	Bund [Stück]	Preis /lfm + MwSt.
00107528	35	N+F	1800 x 50	1,58	20	3,30 €

Bedarfsrichtwert Fugenlatte  
pro m<sup>2</sup> Fläche  
ISOLAIR 35 mm = 1,30 lfm  
PAVATHERM-PROFIL = 1,70 lfm

Technische Werte	
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ <sub>p</sub> [W/(mK)]	0.043
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.045
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	3
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm <sup>2</sup> ]	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.	036-03-212
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 <a href="http://www.pavatex.de">www.pavatex.de</a>	

- | Einsatzbereiche  |  |
|--|--|
| <p>● <b>PAVATHERM-PROFIL als Fußboden-Dämmplatte:</b><br/>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 .</p> |  |
| <p>● <b>PAVATHERM-PROFIL als Putzträgerplatte:</b><br/>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.</p>                           |  |

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](http://www.ecoservice24.com)

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