



Rohdichte
160
[kg/m³]

- 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 ²]	Gewicht [kg/Platte]	Palette [Stück]	Palette [m ²]	Palette [kg]	R [m ² *K/W]	s _d -Wert [m]
00152671	40	N+F	1100 x 580	1081 x 561	6,40	3,96	112	71,46	469	0,85	0,12
00152672	60	N+F	1100 x 580	1081 x 561	9,60	5,93	72	45,94	453	1,30	0,18

N+F = Nut und Feder umlaufend

Verputzbar im Innenbereich

Palettenformat/LKW-Ladung
2180 x 1180 x 1240 mm/24 Paletten

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

Bedarfsrichtwert Fugenlatte
pro m² Fläche
1,65 lfm = ISOLAIR 35 mm
1,70 lfm = PAVATHERM PROFIL

Technische Werte	
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ _D [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
Kurzzeitige Wasseraufnahme [kg/m ²]	≤ 1.00
Druckmodul E [N/mm ²]	1.00
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	100
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	15
Produktnorm	DIN EN 13 171:2015-04
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN 13171-T5-DS(70,-)2-CS(10Y)100-TR15-WS1,0-MU3-AF,50
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WI-zg
KEYMARK Zertifikat-Nr.	036-03-209
Abfallschlüssel nach AVV	030105; 170209
CO ₂ Einsparung - gebundener Kohlenstoff [kg CO ₂ -Äq/m ³]	250
Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de	

Einsatzbereiche

PAVATHERM PROFIL als Fußbodendämmplatte:

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 Holzfaserdämmung ist als verputzbare Untersparrendämmplatte und als Putzträgerplatte auf Massivholz, Holzwerkstoffplatten, Vollholzschalungen, Unterkonstruktionslattung ≥ 60x40 mm bei einem Achsmaß ≤ 34,5 cm oder Mauerwerk im Innenbereich einsetzbar. Untersparrendämmplatten werden überall dort eingesetzt, wo beispielsweise nur geringe Sparrenhöhen für die Zwischensparrendämmung zur Verfügung stehen.

Lagerung/Entsorgung

Auf die Standsicherheit der Palettenstapel ist zu achten. Geöffnete Paletten trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Maximale Stapelhöhe: 4 Paletten. Palettenbeipackzettel aufbewahren. Entsorgung Verschnittreste: www.ecoservice24.com.

Zertifizierungen



PAVATEX Technik-Hotline

+49 7561 9855-32 oder per Mail
pavatex-technik@soprema.de



Geprüfte Fußbodenaufbauten mit Nutzlastangaben

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