



- Dämmstark zur Minimierung von Heizenergieverlusten und zur Reduktion von Tritt- und Körperschall.
- Geprüfte Fussbodenaufbauten mit Nutzlastangabe und Schalldämmmass.
- Druckfeste Trittschalldämmplatte mit Nut+Feder inkl. systemzugehöriger Fugenlatte für Holzriemenböden.
- Hervorragende Systemlösung als verputzbare Untersparrendämmung.

**Lieferform**

Dicke [mm]	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmass [cm]	Anzahl Platten	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Kanten-ausführung
40	7.00	102 x 40	101 x 39	150	61.20	446	Profiliert
40	7.00	102 x 60	101 x 59	100	61.20	446	Profiliert
60	10.50	102 x 40	101 x 39	102	41.62	455	Profiliert
60	10.50	102 x 60	101 x 59	68	41.62	455	Profiliert

**Einsatzbereich**



**NK-Fugenlatte**

Ausführung	Wert
Länge	180 cm
Breite	50 mm
Dicke	35 mm

**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; 170604
Bezeichnungsschlüssel WF-EN13171-T5-CS(10Y)70-TR5-WS2,0-MU5-AF100	

**Schweiz**

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit SIA $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.043
Brandkennziffer nach VKF (BKZ)	4.3

**Deutschland**

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mK)]	0.045
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Elastizitätsmodul $E$ [N/mm <sup>2</sup> ]	0.70
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-dm, DZ, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WH, WI-zg, WTR

**Frankreich**

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit ACERMI $\lambda_D$ [W/(mK)]	-
Wärmedurchlasswiderstand unter ACERMI No.	www.pavatex.fr -

**Österreich**

Produkttyp (ÖNORM B 6000)	WF-W, WF-WV
---------------------------	-------------

**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.