



PAVATHERM-PROFIL

Holzfaserdämmplatte für Fussbodenaufbauten.



Produkteigenschaften

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.

Vorteile

- Dämmstark zur Reduktion von Tritt- und Körperschall
- Ideal geeignet für Holzriemenböden dank systemzugehöriger Fugenlatte

Anwendungsbereich

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.

Technische Werte

Rohdichte [kg/m ³]	175
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) D [W/mK]	0,043
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	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(10\Y)70-TR5-WS2,0-MU5-AF100

Lieferform

Dicke (mm)	Gewicht (kg/qm)	Format (cm)	Deckmass (cm)	Anzahl Paletten pro Palette	qm pro Palette	kg pro Palette	Kantenprofil
40	7.00	110 x 58	108 x 56	112	71.5	501	Profiliert
60	10.50	110 x 58	108 x 56	72	45.9	482	Profiliert

Lagerung

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschließlich in trockenem Zustand verarbeiten. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.