



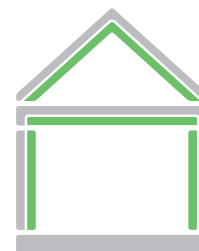
- Leicht, stabil und dämmstark
- Schnelle Montage
- Dampfbremsend und luftdicht, fertige Oberfläche für Finisharbeiten

Lieferform

Dicke [mm]	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmass [cm]	Anzahl Platten	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Kanten-ausführung
30	7.20	125 x 54	123 x 52	136	91.80	681	Profiliert*
30	7.20	250 x 54	248 x 52	68	91.80	681	Profiliert*
60	13.20	125 x 54	123 x 52	72	48.60	662	Profiliert*
60	13.20	250 x 54	248 x 52	36	48.60	662	Profiliert*

*N+F umlaufend mit V-Fuge
 Oberfläche: Beidseitig weisse Funktionsschicht auf Zellulosebasis mit dampfbremsender Wirkung.

Einsatzbereich



PAVATEX Laibungsplatten (unbeschichtet)

Dicke [mm]	Gewicht [kg/qm]	Gewicht [kg/Paket]	Format [cm]	Anzahl Platten/ Paket Platten/ Palette	pro Paket/ Palette [qm]	pro Palette [kg]	Kanten-ausführung
20	3.60	20.70	120 x 60	8 / 96	5.76 / 69.12	264	Stumpf
40	7.20	20.70	120 x 60	4 / 48	2.88 / 34.56	264	Stumpf

Technische Werte

Rohdichte ρ [kg/m ³]	230
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/(mK)]	0.044
Spez. Wärmekapazität	2100
sd-Wert [m]	ca. 3.5
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	250
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	30
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201; 170604
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-CS(10/y)250-TR30-WS1.0

Schweiz

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit SIA λ_D [W/(mK)]	-
Brandkennziffer nach VKF (BKZ)	4.3

Deutschland

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.047
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DI-zg, WI-zg

Österreich

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

Produktbeschreibung

PAVAROOM ist eine Innenausbauplatte für die Beplankung von Dachschräge, Decke, Innenwand, Kniestock und Innenseite der Aussenwand. Die Nut und Federverbindung ermöglicht eine schnelle fortlaufende Verlegung über Konstruktionshölzer/Sparren bis zu einem max. Achsmass von 80cm. Die beidseitige Beschichtung macht den Einsatz als dampfbremsende und luftdichte Ebene möglich. Eine zusätzliche Dampfbrems-/Luftdichtungsfolie ist nicht notwendig. Dadurch sind bis zu 3 Arbeitsschritte weniger erforderlich als bei herkömmlichen GK/ GF-Platten. Mit einem Gewicht von 7.20 bzw. 13.20 kg/m² ist sie deutlich leichter und sorgt somit für ein sehr einfaches Handling. Gleichzeitig gewährleistet PAVAROOM einen zusätzlichen Wärmeschutz, Hitzeschutz und Schallschutz. Anschlüsse an angrenzende Bauteile können mit dem Klebeband PAVAFIX WIN luftdicht abgeklebt werden.

Volldeklaration

Siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.com

Lagerung

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Maximal 2 Paletten übereinander stapeln.



PAVATEX-Systemzubehör

- Spachtelset
- PAVAFIX WIN
- PAVACASA Fugendichtband
- PAVACASA Fugenfüller

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Dichtbroschüre.

