



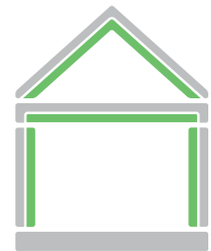
- Leicht, stabil und dämmstark
- Schnelle Montage
- Dampfbremsend und luftdicht, fertige Oberfläche für Finisharbeiten

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_p [W/(mK)]	0.044
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;170604
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-CS(10/y)250-TR30-WS1.0

Schweiz

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit SIA λ_p [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 Schrägdach, Decke, Innenwand, Kniewand und Innenseite der Außenwand. Die Nut und Federverbindung ermöglicht eine schnelle fortlaufende Verlegung über Konstruktionshölzer/Sparren bis zu einem max. Achsmass von 80 cm. 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.

Volldeklaration

Siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.com

Lagerung

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

