



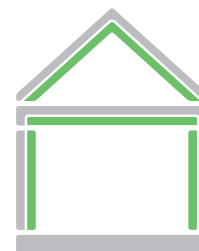
- Leicht, stabil und dämmstark
- Schnelle Montage
- Dampfbremsend und luftdicht, fertige Oberfläche für Finisharbeiten

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 |
| 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_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 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.

