



- Leicht, stabil und gleichzeitig dämmstark
- Einfach Bearbeitung mit handelsüblichen Holzbearbeitungsmaschinen
- Oberflächenoptik variabel - tapezieren, verputzen oder fliesen

Lieferform

Dicke [mm]	Kante	Gewicht [kg/qm]	Format [cm]	Deckmaß [cm]	Stück Palette	pro Palette [qm]	pro Palette [kg]	Rohdichte [kg/m³]	WLS λ [W/(mK)]	Euro/m² + MwSt.
30	N + F	6,9	125 x 54	123 x 52	148	99,90	709	230	0.046	24,15
30	N + F	6,9	250 x 54	248 x 52	74	99,90	709	230	0.046	24,15
60	N + F	13,8	125 x 54	123 x 52	72	48,60	691	230	0.046	48,30
60	N + F	13,8	250 x 54	248 x 52	36	48,60	691	230	0.046	48,30



Verputzbar

Palettengröße: 250 x 110 x 120
LKW-Ladung = 20 Paletten

N + F = Nut und Feder umlaufend mit V-Fuge
Oberfläche: Beidseitig weiße Funktionsschicht auf Zellulosebasis mit dampfbremsender Wirkung

Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_p [W/(mK)]	0.044
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.046
Spez. Wärmekapazität	2100
sd-Wert [m]	ca. 4.6
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	250
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	30
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel WF-EN13171-T5-CS(10/Y)250-TR30-WS1.0	
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DI-zg, WI-zg

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de

Produktbeschreibung

Hergestellt im Trockenverfahren / Werk Golbey

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 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 6.90 bzw. 13.80 kg/m² ist sie deutlich leichter und sorgt somit für ein sehr einfaches Handling. Gleichzeitig gewährleistet PAVAROOM einen zusätzlichen Wärmeschutz, Hitzeschutz und Schallschutz.

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.

