



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

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Palette [Stück]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00116019	30	N+F	1250 x 540	1230 x 520	6,90	74	49,95	365	230	0,046	24,15 €
00108328	30	N+F	2500 x 540	2480 x 520	6,90	74	99,90	709	230	0,046	24,15 €
00108329	60	N+F	1250 x 540	1230 x 520	13,80	72	48,60	691	230	0,046	48,30 €
00107619	60	N+F	2500 x 540	2480 x 520	13,80	36	48,60	691	230	0,046	48,30 €

N+F = Nut und Feder umlaufend

**Palettengröße (mm)/LKW Ladung**  
2500 x 1100 x 1200/20 Paletten

**Verputzbar**

*Oberfläche: Beidseitig weiße Funktionsschicht auf Zellulosebasis mit dampfbremsender Wirkung*

#### Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) I <sub>D</sub> [W/(mK)]	0.044
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit I [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
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DI-zg, WI-zg

**Volldeklaration** siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)

#### Produktbeschreibung

##### Hergestellt im Trockenverfahren / Werk Golbey (F)

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 6.90 bzw. 13.80 kg/m<sup>2</sup> 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

PAVACASA Fugendichtband  
PAVACASA Fugenfüller

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Broschüre PAVAROOM und in der Dichtbroschüre unter [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de).