



- Druckfeste Holzfaserdämmplatte für hohe Belastungen
- Vielseitige Anwendungen unter Flies- und Trockenestrichen sowie Gussasphalten
- Geprüfte Fussbodenaufbauten mit Nutzlastangabe

Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m ²]	Palette [Stück]	Palette [m ²]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m ³]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m ² + MwSt.
00108229	20	A	1100 x 600	1100 x 600	4.50	224	147.80	685	225	0.048	7.05 €
00108230	40	A	1100 x 600	1100 x 600	9.00	112	73.90	685	225	0.048	13.45 €
00108231	60	A	1100 x 600	1100 x 600	13.50	72	47.50	662	225	0.048	20.20 €

A = Stumpf

Palettengröße (mm)/LKW Ladung

2200 x 1200 x 1140/24 Paletten

Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ _p [W/(mK)]	0.046
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.048
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm ²]	1.50
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	150
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	10
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-CS(10\Y)150-TR10-WS2,0-MU5-AFr100
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DI-zg, DEO-ds, WH, WI-zg, WTR

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de

Produktbeschreibung

Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham (CH)

PAVABOARD eignet sich hervorragend unter Fliesestrichen aller Art, Trockenestrichen sowie Fertigparkett und Laminat. PAVABOARD ist mit seiner hohen Druckfestigkeit für Anwendungen mit hohen Belastungen bestens geeignet.



Lagerung: Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.



PAVATEX-geprüfte Werte

Die Nutzlastbereiche für Bodenkonstruktionen wurden geprüft. Die verschiedenen Aufbauten sowie die Daten für Punkt- und Flächenlasten finden Sie in den technischen Unterlagen.