



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

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.
20	A	4,5	110 x 60	110 x 60	224	147,8	685	225	0.048	7,05
40	A	9,0	110 x 60	110 x 60	112	73,9	685	225	0.048	13,45
60	A	13,5	110 x 60	110 x 60	72	47,5	662	225	0.048	20,20

Palettengröße: 220 x 120 x 118
LKW-Ladung = 24 Paletten

A = Stumpf

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)	B2
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	150
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	10
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-CS(10Y)150-TR10-WS2,0-MU5-AFr100
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm²]	1.50
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-ds, DZ, DI-zg, DEO-ds, WAB-ds, WH, WI-zg, WTR

Produktbeschreibung

Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham.

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. Ausschließlich in trockenem Zustand verarbeiten. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.



Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de

PAVATEX-geprüfte Werte

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