



- Druckfeste Holzfaserdämmplatte aus Schweizer Holz für hohe Belastungen
- Vielseitige Anwendungen unter Flies- und Trockenstrichen sowie Gussasphalten
- Geprüfte Fussbodenaufbauten mit Nutzlastangabe und Schalldämmmass



Lieferform

Artikelnummer	Dicke [mm]	Stück/Palette	Format [cm]	Palette [m ²]	Palette [kg]	Fr./m ² exkl.MwSt.	Kategorie
00108229	20	224	110 x 60	147.8	685	6.90	A
00108230	40	112	110 x 60	73.9	685	14.50	A
00108231	60	72	110 x 60	47.5	662	22.10	A

Kantenausführung: Stumpf
Herstellung: Werk Cham

Technische Werte

Rohdichte ρ [kg/m ³]	220
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/(mK)]	0.046
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	150
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	10
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201; 170604
Bezeichnungsschlüssel WF-EN13171-T5-CS(10\Y)150-TR10-WS2,0-MU5-AFr100	

Schweiz

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit SIA 279 λ_D [W/(mK)]	0.046
---	-------

Produktbeschreibung

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

Volldeklaration

Siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.com

Lagerung

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschliesslich in trockenem Zustand verarbeiten. 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 jeweiligen länderspezifischen technischen Unterlagen.