



- Bestes Trittschalldämmprodukt aus Holzfasern auf dem Markt
- Hervorragende Trittschalldämmung dank geringer dynamischer Steifigkeit bei gleichzeitig hoher Belastbarkeit
- Vielseitige Anwendung unter Fliessestrichen, Trockenestrichen und Verlegespanplatten

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.
00108234	17/16	A	1100 x 600	1100 x 600	2.30	240	158.40	384	135	0.040	5.90 €
00108235	22/21	A	1100 x 600	1100 x 600	3.00	160	105.60	334	135	0.040	6.90 €
00108236	32/30	A	1100 x 600	1100 x 600	4.30	120	79.20	362	135	0.040	10.25 €

A = stumpf

Palettengröße (mm) / LKW Ladung
2200 x 1200 x 1140 / 24 Paletten

Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/(mK)]	0.038
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.040
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Dynamische Steifigkeit [MN/m ²]	17 mm ≤ 32
	22 mm ≤ 28
	32 mm ≤ 16
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	
17 mm	WF-EN13171-T7-SD32-CP2-MU5-AFr100
22 mm	WF-EN13171-T7-SD28-CP2-MU5-AFr100
32 mm	WF-EN13171-T7-SD16-CP3-MU5-AFr100
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	
17 & 22 mm	DZ, DI-zk, DES-sg, WH, WI-zk, WTR
32 mm	DZ, DI-zk, DES-sh, WH, WI-zk, WTR

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de

Für PAVAPOR liegt ein Gutachten zur Kompostierbarkeit vor.

Produktbeschreibung

Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham (CH)

Für PAVAPOR werden Holzfasern zu einer genormten Trittschalldämmplatte verarbeitet. Das Ergebnis ist eine Dämmplatte mit hoher Belastbarkeit bei hervorragender Trittschalldämmung in allen Anwendungsbereichen, d.h. unter Fliessestrichen und auch Trockenestrichen wie z.B. Fermacell-Estrichelementen, Estrichziegeln und Verlegespanplatten.

Die Einsatzgebiete sind Massiv- und Holzbalkendecken aller Art im Neubau und bei der Gebäudesanierung.



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.