



- 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]	17/16 mm	≤ 50
	22/21 mm	≤ 40
	32/30 mm	≤ 30
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201	
Bezeichnungsschlüssel		
17/16 mm	WF-EN13171-T7-SD50-CP2-MU5-AFr100	
22/21 mm	WF-EN13171-T7-SD40-CP2-MU5-AFr100	
32/30 mm	WF-EN13171-T7-SD30-CP2-MU5-AFr100	
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	Z-23.15-1429	
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)		
17, 22, 32 mm	DZ, DI-zk, DES-sg, 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.