



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

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.
17		2,3	110 x 60	110 x 60	240	158,40	384	135	0.040	5,90
22		3,0	110 x 60	110 x 60	160	105,60	334	135	0.040	6,90
32		4,3	110 x 60	110 x 60	120	79,20	362	135	0.040	10,25

Palettengröße: 205 x 120 x 114
LKW-Ladung = 24 Paletten

A = Stumpf

Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_p [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
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	–
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	–
Dynamische Steifigkeit [MN/m³]	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.

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, Trockenestrichen wie z.B. Fermacell-Estrichelementen, Estrichziegeln, Verlegespanplatten sowie Fertigparkett.

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

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.