



- 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

Artikelnummer	Dicke [mm]	Stück/ Palette	Format [cm]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Kategorie
00108234	17	240	110 x 60	158.4	384	A
00108235	22	160	110 x 60	105.6	334	A
00108236	32	120	110 x 60	79.2	362	A

Kantenausführung: Stumpf  
Herstellung: Werk Cham

#### Technische Werte

Rohdichte $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	135
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_p$ [W/(mK)]	0.038
Spez. Wärmekapazität $c$ [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Dynamische Steifigkeit [MN/m <sup>3</sup> ]	17 mm $\leq 32$ 22 mm $\leq 28$ 32 mm $\leq 16$

Abfallschlüssel nach  
Europäischem Abfallkatalog (EAK) 030105; 170201; 170604

Bezeichnungsschlüssel	
17mm	WF-EN13171-T7-SD32-CP2-MU5-AFr100
22mm	WF-EN13171-T7-SD28-CP2-MU5-AFr100
32mm	WF-EN13171-T7-SD16-CP3-MU5-AFr100

#### Schweiz

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit SIA 279 $\lambda_p$ [W/(mK)]	0.038
---	-------

#### Produktbeschreibung

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.

#### Volldeklaration

Siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.com](http://www.pavatex.com)

Für PAVAPOR liegt ein Gutachten zur Kompostierbarkeit vor.

#### 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.