



- Hohe Belastbarkeit bei hervorragender Trittschalldämmung
- Geprüfte Fussbodenaufbauten mit Nutzlastangabe und Trittschalldämmmass
- Vielseitige Anwendung unter Fliessestrichen, Trockenestrichen und Gussasphalt



**Lieferform**

Artikelnummer	Dicke [mm]	Stück/ Palette	Format [cm]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Fr./m <sup>2</sup> exkl.MwSt.	Kategorie
00108234	17	240	110 x 60	158.4	384	5.00	A
00108235	22	160	110 x 60	105.6	334	5.55	A
00108236	32	120	110 x 60	79.2	362	8.25	A

Kantenausführung: Stumpf  
Herstellung: Werk Cham

**Technische Werte**

Rohdichte $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	135
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_D$ [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> ]	17/16 mm $\leq 50$ 22/21 mm $\leq 40$ 32/30 mm $\leq 30$
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201; 170604
Bezeichnungsschlüssel	
17mm	WF-EN13171-T7-SD50-CP2-MU5-AFr100
22mm	WF-EN13171-T7-SD40-CP2-MU5-AFr100
32mm	WF-EN13171-T7-SD30-CP3-MU5-AFr100

**Schweiz**

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit SIA 279 $\lambda_D$ [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)

**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.