



## PAVAPOR

Universelle Trittschalldämm- und Akustikplatte



### Produkteigenschaften

Hervorragende Trittschalldämmplatten unter Trocken- und Nassestrichen. Für PAVAPOR werden Holzfasern zu einer genormten Trittschalldämmplatte verarbeitet. Das Ergebnis ist eine Dämmplatte mit hoher Belastbarkeit bei hervorragender Trittschalldämmung in allen Anwendungsbereichen

### Vorteile

- Hohe Belastbarkeit bei hervorragender Trittschalldämmung
- Geprüfte Fussbodenaufbauten mit Nutzlastangabe und Trittschalldämmmass
- Vielseitige Anwendung unter Fliessestrichen, Trockenestrichen und Gussasphalt
- Verpackt in benutzerfreundlichen Paketen zu 5- 8 Stück.

### Anwendungsbereich

- Unter Fliessestrichen, Trockenestrichen wie z.B. Fermacell-Estrichelementen, Estrichziegeln, Verlegespanplatten.
- Die Einsatzgebiete sind Massiv- und Holzbalkendecken aller Art im Neubau und bei der Gebäudesanierung.

### Technische Werte

Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	135
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) D [W/mK]	0,038
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	-
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	-

Dynamische Steifigkeit [MN/m³]	17mm ? 50
	22 mm ? 40
	32 mm ? 30
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170604
Bezeichnungsschlüssel	WF EN 13171 T7 SD (50/40/30) CP2 MU5 AFR100

## Lieferform

Dicke (mm)	Gewicht (kg/qm)	Format (cm)	Deckmass (cm)	Anzahl Paletten pro Palette (qm)	pro Palette (kg)	Kantenprofil	
17	2.30	110 x 60	110 x 60	24	158.4	365	Stumpf
22	2.97	110 x 60	110 x 60	24	105.6	317	Stumpf
32	4.32	110 x 60	110 x 60	24	79.2	341	Stumpf