



- Formstabil, massgenau und widerstandsfähig
- Schalldämmend und fusswarm
- Hohe Druckfestigkeit für sichere Anwendung im Wohnungs- und Objektbau

#### Lieferform

Artikelnummer	Dicke [mm]	Stück/Palette	Format [cm]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Fr./m <sup>2</sup> exkl.MwSt.	Kategorie
00108655	5.4	200	130 x 102	265.2	1309	8.50	A

Kantenausführung: Stumpf

#### Technische Werte

Rohdichte $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	875
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_p$ [W/(mK)]	0,14
Spez. Wärmekapazität $c$ [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	60
Brandverhalten (EN 13501-1)	D.-s2,d0
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Faserplatte EN 622-3	Typ MBH

#### Produktbeschreibung

PAVAFLOOR 5,4 ist ein Plattenwerkstoff aus naturbelassenen Holzfasern. Sein Rohstoff, das Holz, fällt in Sägereien als Restholz an. Zerfäsert und ohne Zuschlag fremder Bindemittel zu Hartfaserplatten spezieller, einschichtiger Qualität geformt, entwickelt diese Art Holz die notwendigen Eigenschaften für den Einsatz als Belagsunterlage gemäss Norm SIA 253. PAVAFLOOR-Bodenlegerplatten werden als Sperrschicht unter Gehbeläge verlegt. Sie weisen ausgezeichnete Festigkeiten auf und sind eine gute Voraussetzung für die Verlängerung der Lebensdauer Ihrer Gehbeläge.

#### Volldeklaration

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

#### Lagerung

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschliesslich in trockenem Zustand verarbeiten.

