



- Vielfältige handwerkliche Anwendungen im Innenausbau
- Zur Abdeckung von Trockenschüttungen im Bodenbereich
- Als Unterlagsplatte für Parkett mit schwimmender Verlegung

#### Lieferform

Artikelnummer	Dicke [mm]	Stück/Palette	Format [cm]	Palette brutto [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Fr./m <sup>2</sup> exkl.MwSt.	Kategorie
137460	8	276	120 x 60	198.7	384	3.40	A
137461	8	138	250 x 120	414.0	798	3.20	A
137462	10	114	250 x 120	342.0	820	4.00	A
137463	12	95	250 x 120	285.0	816	4.80	A
137464	16	70	250 x 120	210.0	799	5.60	A
137465	19	60	250 x 120	180.0	810	6.40	A

Kantenausführung: Stumpf

#### Technische Werte

Rohdichte $\rho$ [kg/m <sup>3</sup> ]	225
Wärmeleitfähigkeit (EN 13986 $\lambda_D$ [W/(mK)])	0.050
Spez. Wärmekapazität $c$ [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	100
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Poröse Platte für die Innenanwendung als nichttragendes Bauteil im Trockenbereich (EN 13986)	EN 622-4; 2009 Typ SB

#### Schweiz

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit SIA 279 $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.050
-------------------------------------------------------------	-------

#### Produktbeschreibung

PAVANATUR wird aus Nadelhölzern hergestellt, die in Sägewerken als Restholz anfallen. Dank der porösen Faserstruktur weisen die Platten eine gute Wärme- und Schalldämmung auf.

#### Volldeklaration

Siehe Sicherheitsinformation auf [www.pavatex.ch](http://www.pavatex.ch)

#### Lagerung

Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschliesslich in trockenem Zustand verarbeiten. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.

