



- Vielfältige handwerkliche Anwendungen im Innenausbau.
- Als Unterlagsplatte für Parkett, Dekorationen, Pinwände usw.
- Trittschallverbesserung unter Fertigparkett und Laminat.



Artikel [Nr.]	Dicke [mm]	Kante	Format [mm]	Deckmaß [mm]	Gewicht [kg/m <sup>2</sup> ]	Palette [Stück]	Palette [m <sup>2</sup> ]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m <sup>3</sup> ]	λ [W/(mK)]	λ <sub>D</sub> [W/(mK)]
00153146	8	A	1200 x 600	1200 x 600	1,76	276	198,72	350	230	0,070	0,050
00153143	19	A	1200 x 600	1200 x 600	4,18	120	86,40	361	230	0,070	0,050

A = stumpfe Kante umlaufend

**Palettenformat/LKW-Ladung**  
1200 x 1200 x 1260 mm / 44 Paletten

## Technische Werte

Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ <sub>D</sub> [W/(mK)]	0.050
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.070
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Druckmodul E [N/mm <sup>2</sup> ]	1.00
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	100
Abfallschlüssel nach AVV	030105; 170201
Produziert und überwacht gemäß	DIN EN 13986
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WI-zg

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)

## Einsatzbereich

### PAVANATUR für den Boden:

Die dünnen aber druckfesten Unterlagsplatten können sehr gut zur Abdeckung von Trockenschüttungen (z.B. PAVATEX PAVAPLANUM) im Bodenbereich eingesetzt werden. Unter Fertigparkett ist die Holzfaserdämmplatte ideal zur Trittschallverbesserung sowie als Höhenausgleich einsetzbar. Die Platten haben vielfältige Anwendungen in den verschiedensten Bereichen des kreativen Innenausbaus.

## Lagerung/Entsorgung



Auf die Standsicherheit der Palettenstapel achten. Geöffnete Paletten trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln. **Entsorgung:** Abholung der Holzfaserdämmstoffreste direkt von der Baustelle – [www.ecoservice24.com](http://www.ecoservice24.com)

## Zertifizierungen



**PAVANATUR kann vielseitig eingesetzt werden.**  
Sie möchten mehr wissen? Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



**PAVATEX Technik-Hotline**  
+49 (0) 7561 9855-32 oder per Mail  
[pavatex-technik@soprema.de](mailto:pavatex-technik@soprema.de)

### Geprüfte Fußbodenaufbauten mit Nutzlastangaben

Orientierende Angaben für verschiedene Aufbauten, sowie Daten für Punkt- und Flächenlasten finden Sie in den technischen Unterlagen.