



- 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/m²]	Gewicht [kg/Platte]	Palette [Stück]	Palette [m²]	Palette [kg]	R [m²*K/W]	s <sub>d</sub> -Wert [m]
00153146	8	A	1200 x 600	1200 x 600	1,76	1,27	276	198,72	350	0,10	0,04
00153143	19	A	1200 x 600	1200 x 600	4,18	3,01	120	86,40	361	0,25	0,10



**Palettenformat/LKW-Ladung**

1200 x 1200 x 1260 mm / 44 Pal. bei 13,6 LDM

A = stumpfe Kante umlaufend

Technische Werte		Einsatzbereich
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) $\lambda_D$ [W/(mK)]	0.050	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ [W/(mK)]	0.070	
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100	
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	5	
Brandverhalten (EN 13501-1)	E	
Druckmodul E [N/mm²]	$\geq 1.00$	
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	$\geq 100$	
Abfallschlüssel (EAK/AVV)	030105/170201	
Entsorgung wie Holz und Holzwerkstoffe/Altholzkategorie A II		
Produziert und überwacht gemäß	DIN EN 13986	
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DL-zg, DEO-dm, WAB-dm, WI-zg	
CO <sub>2</sub> Einsparung - gebundener Kohlenstoff [kg CO <sub>2</sub> -Äq/m³]	370	
Volldeklaration siehe Leistungserklärung (DOP) auf <a href="http://www.pavatex.de">www.pavatex.de</a>		

## Zertifizierungen



## Lagerung/Entsorgung

Auf die Standsicherheit der Palettenstapel und auf eine intakte Verpackungsfolie ist zu achten. Geöffnete Paletten trocken und vor Bewitterung geschützt lagern. Maximale Stapelhöhe: 4 Paletten. Palettenbeipackzettel aufzubewahren. Entsorgung Verschnittreste: [www.ecoservice24.com](http://www.ecoservice24.com).

**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 Fußbodenauflagen mit Nutzlastangaben

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