



- 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 ²]	Palette [Stück]	Palette [m ²]	Palette [kg]	Rohdichte [kg/m ³]	WLS λ [W/(mK)]	Preis /m ² + MwSt.
00153146	8	A	1200 x 600	1200 x 600	1,84	276	198,72	366	230	0,070	auf Anfrage
00153133	10	A	2500 x 1200	2500 x 1200	2,30	114	342,00	787	230	0,070	auf Anfrage
00153135	12	A	2500 x 1200	2500 x 1200	2,76	95	285,00	787	230	0,070	auf Anfrage
00153137	16	A	2500 x 1200	2500 x 1200	3,68	70	210,00	773	230	0,070	auf Anfrage
00153140	19	A	2500 x 1200	2500 x 1200	4,37	60	180,00	787	230	0,070	auf Anfrage

A = stumpfe Kante umlaufend



Palettenformat/LKW-Ladung
2400 x 1200 x 1240 mm/44 Paletten
2500 x 1200 x 1280 mm/20 Paletten

Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [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
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	100
Abfallschlüsselnummer nach AVV	030105; 170201
Produziert und überwacht gemäß	DIN EN 13986
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-dm, DZ, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WH, WI-zg, WTR
Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de	

Zertifizierungen



Einsatzbereich

Die dünnen aber druckfesten Unterlagsplatten können zur Abdeckung von Trockenschüttungen im Bodenbereich z.B. PAVATEX PAVAPLANUM eingesetzt werden. Unter Fertigparkett ideal zur Trittschallverbesserung einsetzbar.
Die Platten haben vielfältige Anwendungen in den verschiedensten Bereichen des kreativen Innenausbaus.

Lagerung



Auf die Standsicherheit der Palettenstapel ist zu achten. Trocken und vor Beschädigung geschützt lagern. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.

Entsorgung



Service pur: Abholung der Holzfaser-Dämmstoffreste direkt von der Baustelle – einfach und schnell über www.ecoservice24.com

