



- Freibewitterbarkeit: 3 Monate als Bauzeitabdichtung bzw. Behelfsdeckung und bei hinterlüfteten Fassadensystemen
- Dampfdiffusionsdurchlässig, aber winddichte und wasserableitende Schicht unter der Eindeckung und im Bereich Fassadensysteme
- Geprüfte Konstruktionen für Regensicherheit, Feuerwiderstand und Schallschutz

Platten / Plattenabschnitte können beidseitig verwendet werden.

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.
00107516	20	N+F	2500 x 770	2480 x 750	4.60	56	107.80	511	240	0.049	6.95 €
00107524	35	N+F	2500 x 770	2480 x 750	7.88	30	57.75	470	230	0.048	13.40 €
00108319	52	N+F	2500 x 770	2480 x 750	11.70	20	38.50	465	230	0.048	19.70 €
00108320	60	N+F	2500 x 770	2480 x 750	13.50	18	34.70	483	230	0.048	22.60 €
00115163	60	N+F	1800 x 580	1780 x 560	13.50	36	37.58	507	230	0.048	22.60 €

N+F = Nut und Feder umlaufend

Palettengröße (mm) / LKW Ladung
2500 x 770 x 1170/30 Paletten
 1800 x 1200 x 1240/28 Paletten teilbar

Technische Werte

Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ _D [W/(mK)]	0.047 / 0.046
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)]	0.049 / 0.048
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	E
Baustoffklasse (DIN 4102-1)	B2
Druckmodul E [N/mm ²]	1.80
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	150
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	10
Abfallschlüssel nach	
Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-DS(70.-)2-CS(10/Y)150-TR10-WS1,0-MU5-AFr100
Unterdeckplatte (EN 14964)	EN 622-4:2009 Typ SB.E
N° KEYMARK	011-7D088
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt)	siehe Keymark
Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10)	DAD-ds, DAA-ds, DZ, DI-zg, DEO-ds, WAB-ds, WH, WI-zg, WTR, WZ

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de

Produktbeschreibung

Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham (CH)

Dach: PAVATEX Unterdeckplatten sind drei Monate frei bewitterbar und „wasserundurchlässig“ gemäss der europäischen Norm für Unterdeckplatten EN 14964. ISOROOF Unterdeckplatten sind gleichzeitig auch Dämmplatten und dürfen deshalb bei der Berechnung des Wärmedurchgangs miteinbezogen werden.

Wand: ISOROOF Dämmplatten sind als diffusionsoffene, wasserableitende Schicht bei Aussenwänden in Holzbauweise mit Vorhangfassaden einsetzbar. Bei einer offenen Fassadenbekleidung ist eine zusätzliche Fassadenbahn, z. B. PAVATEX FBA, notwendig.



Lagerung: Geöffnete Paletten trocken & vor Beschädigung geschützt lagern. Ausschließlich in trockenem Zustand verarbeiten. Maximal 4 Paletten übereinander stapeln.



PAVATEX-Systemzubehör

Für Voranstrich bei Abklebungen: PAVABASE oder PAVAPRIM

Klebebänder für Anschlüsse: PAVATAPE 75 / 150, PAVAFIX und PAVATAPE FLEX / bei feuchtem Untergrund: PAVACOLL 310 / 600 als Haftvermittler auf PAVATAPE verwenden

Für die Stossverklebung: PAVACOLL 310 / 600

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Dichtbroschüre.

