



- 3 Monate frei bewitterbar als Bauzeitabdichtung bzw. Behelfsdeckung
- Dampfdiffusionsdurchlässig, aber winddichte und wasserableitende Schicht unter der Eindeckung
- Beidseitig rutschfeste Oberfläche



Lieferform

Artikelnummer	Dicke [mm]	Stück/Palette	Deckmass [cm]	Palette netto [m²]	Format [cm]	Palette brutto [m²]	Palette [kg]	Fr./m² exkl.MwSt.	Kategorie
00107516	20*	56	248 x 75	104.2	250 x 77	107.8	532	6.30	A
00108326	24*	45	248 x 75	83.7	250 x 77	86.6	514	7.40	B
00107524	35	30	248 x 75	55.8	250 x 77	57.8	480	10.60	A
00110300	40	28	248 x 75	52.1	250 x 77	53.9	511	12.10	A
00108319	52	20	248 x 75	37.2	250 x 77	38.5	475	15.70	A
00108320	60	18	248 x 75	33.5	250 x 77	34.7	493	18.10	A

Kantenausführung: Symmetrisch profiliert
Herstellung: Werk Cham

Technische Werte

Rohdichte ρ [kg/m³]	240*/230
Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ_D [W/(mK)]	0.047*/0.046
Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)]	2100
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	5
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa]	180*/150
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa]	30*/10
Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK)	030105; 170201; 170604
Bezeichnungsschlüssel	WF-EN13171-T5-DS(70.-)2-CS(10/Y)150-TR30-WS1.0-MU5-AFr100* 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

Schweiz

Deklarierte Wärmeleitfähigkeit SIA 279 λ_D [W/(mK)]	0.047*/0.046
Unterdeckplatte gem.	SIA 232/1

Produktbeschreibung

PAVATEX-Unterdachplatten 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. ISOROOF Unterdeckplatten 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. Weiter ist die 35mm dicke Platte mit der NK-Fugenlatte kombinierbar.

Volldeklaration

Siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.com

Lagerung

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



PAVATEX-Systemzubehör

Für Voranstrich bei Ablebungen: 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 unseren Technikbroschüren.