



- 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 [m ²] | Format [cm] | Palette brutto [m ²] | Palette [kg] | Fr./m ² exkl. MwSt. | Kategorie |
|---------------|------------|---------------|---------------|---------------------------------|-------------|----------------------------------|--------------|--------------------------------|-----------|
| 00107516 | 20* | 56 | 248 x 75 | 104.2 | 250 x 77 | 107.8 | 511 | 6.20 | A |
| 00108326 | 24* | 45 | 248 x 75 | 83.7 | 250 x 77 | 86.6 | 493 | 7.10 | B |
| 00107524 | 35 | 30 | 248 x 75 | 55.8 | 250 x 77 | 57.8 | 470 | 10.45 | A |
| 00110300 | 40 | 28 | 248 x 75 | 52.1 | 250 x 77 | 53.9 | 511 | 11.90 | A |
| 00108319 | 52 | 20 | 248 x 75 | 37.2 | 250 x 77 | 38.5 | 465 | 15.10 | A |
| 00108320 | 60 | 18 | 248 x 75 | 33.5 | 250 x 77 | 34.7 | 483 | 18.10 | A |

Kantenausführung: Symmetrisch profiliert

Herstellung: Werk Cham

Technische Werte

| | |
|--|--|
| Rohdichte ρ [kg/m ³] | 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 |
| Nº KEYMARK | 011-7D088 |

Schweiz

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

Produktbeschreibung

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. ISOROOF Unterdeckplatten sind als diffusionsoffene, wasserableitende Schicht bei Aussenwänden in Holzbauweise mit Vorhangsfassaden 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 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 unseren Technikbroschüren.