



- 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

| 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. |
|---------------|------------|-------|-------------|--------------|------------------------------|-----------------|---------------------------|--------------|--------------------------------|----------------|-------------------------------|
| 00107671 | 60 | N+F | 1800 x 580 | 1780 x 560 | 12.00 | 36 | 37.58 | 476 | 190 | 0.045 | 20.40 € |
| 00107672 | 80 | N+F | 1800 x 580 | 1780 x 560 | 15.60 | 28 | 29.23 | 481 | 190 | 0.045 | 25.75 € |
| 00107667 | 100 | N+F | 1800 x 580 | 1780 x 560 | 19.20 | 22 | 22.97 | 466 | 190 | 0.045 | 31.20 € |
| 00107668 | 120 | N+F | 1800 x 580 | 1780 x 560 | 22.80 | 18 | 18.79 | 453 | 190 | 0.045 | 37.80 € |
| 00107669 | 140 | N+F | 1800 x 580 | 1780 x 560 | 26.50 | 16 | 16.70 | 467 | 190 | 0.045 | 44.10 € |
| 00107670 | 160 | N+F | 1800 x 580 | 1780 x 560 | 30.10 | 14 | 14.62 | 465 | 190 | 0.045 | 50.40 € |

Palettengröße (mm)/LKW Ladung
1800 x 1200 x 1240/28 Paletten teilbar

N+F = Nut + Feder

Technische Werte

| | |
|---|---------------------------------------|
| Wärmeleitfähigkeit (EN 13171) λ _D [W/(mK)] | 0.043 |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ [W/(mK)] | 0.045 |
| Spez. Wärmekapazität c [J/(kgK)] | 2100 |
| Dampfdiffusionswiderstandszahl μ | 5 |
| Brandverhalten (EN 13501-1) | E |
| Baustoffklasse (DIN 4102-1) | B2 |
| Druckmodul E [N/mm ²] | 0.90 |
| Druckspannung bei 10% Stauchung [kPa] | 90 |
| Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene [kPa] | 4 |
| Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (EAK) | 030105; 170201 |
| Bezeichnungsschlüssel | |
| WF-EN13171-T5-CS(10)Y90-TR2,5-WS1,0-MU5-AFr100 | |
| Unterdeckplatte (EN 14964) | EN 622-4:2009 Typ SB.E |
| N° KEYMARK | 011-7D018 |
| Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (DIBt) | siehe Keymark |
| Anwendungskurzzeichen (DIN 4108-10) | |
| | DAD-dm, DZ, DI-zg, DEO-dm, WAB-dm, WH |

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de



Die Zertifizierungen sind je nach Dicke unterschiedlich

Produktbeschreibung

Hergestellt im Nassverfahren / Werk Cham (CH)

PAVATHERM-PLUS ist eine Kombination aus SWISSTHERM und ISOROOF 20 mm.

Bereich Dach: Als Dachdämmung mit integrierter Unterdeckplatte wird PAVATHERM-PLUS entweder vollflächig als äußerste Schicht einer PAVATEX-Aufsparrendämmung verlegt, oder es erfolgt die Direktmontage auf den Sparren als Ergänzung einer Zwischensparrendämmung. Für die Verwendung als Unterdeckplatte beachten Sie bitte die länderspezifischen Anwendungsbereiche gem. Regelwerk und Normen in den technischen Dokumentationen.

Bereich Außenwand: Das PAVATHERM-PLUS Dämmelement eignet sich hier für Dämmmaßnahmen in Massiv- sowie in Holzbauweise mit Vorhangfassaden.



Lagerung: 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 der Dichtbroschüre.

