



- Dauerhaft wasser- und wetterfest sowie UV-beständig, - PAVATAPE 300 auch für den Einsatz im Traufbereich geeignet
- Hohe Klebkraft bei Kälte und Hitze
- Robust und reissfest

Lieferform

| | Artikelnummer | Gewicht/ Karton [kg] | Rollenlänge [m] | Rollenbreite [mm] | Kartoninhalt [Stck.] | Fr./m ¹ exkl. MwSt. | Kategorie |
|--------------|---------------|----------------------|-----------------|-------------------|----------------------|--------------------------------|-----------|
| PAVATAPE 75 | 139078 | 17.0 | 20 | 75 | 8 | 3.30 | B |
| PAVATAPE 150 | 139079 | 17.0 | 20 | 150 | 4 | 4.90 | B |
| PAVATAPE 300 | 139080 | 15.3 | 20 | 300 | 2 | 6.50 | B |

Technische Werte

| | |
|--|------------------------------------|
| Material | Butylkautschuk mit Aluminiumträger |
| Dicke [mm] | 0.8 |
| Mindestverarbeitungstemperatur für Untergrund und Luft mit PAVAPRIM [°C] | -10 |
| Verarbeitungstemperatur Band [°C] | +5 bis +40 |
| Temperaturbeständigkeit [°C] | -40 bis +100 |

Produktbeschreibung

Zum wasser- und wetterfesten sowie UV-beständigen Abdichten der Plattenstöße, Anschlüsse und Durchdringungen von PAVATEX Dämm- und Unterdachsystemen. Bei Verklebung auf Holzfaserverplatten und anderen porösen oder mineralischen Kontaktflächen erfolgt grundsätzlich ein Voranstrich mit PAVAPRIM.

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in unseren Technikbroschüren.

Lagerung

Kühl, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern.



PAVATEX-Systemgarantie

Die leistungsstarken Haft- und Klebekomponenten der PAVATEX-Systemlösungen sorgen für die dauerhafte, sichere Systemdichtheit bei modernen, multifunktionalen Gebäudehüllen – garantiert durch die PAVATEX-Gewährleistung. Sie bietet im Schadensfall umfangreiche Service-Leistungen und erhöht so einmal mehr die Sicherheit für Planer, Verarbeiter und Bauherren.