



- Dauerhaft wasser- und wetterfest sowie UV-beständig
- 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 | 00107625 | 13.0 | 15 | 75 | 6 | 3.00 | A |
| PAVATAPE 150 | 00107623 | 13.3 | 15 | 150 | 4 | 4.40 | A |

Technische Werte

| | |
|---|------------------------------------|
| Material | Butylkautschuk mit Aluminiumträger |
| Dicke [mm] | 0.8 |
| Mindestverarbeitungstemperatur für Untergrund und Luft [°C] | +5 |
| nur 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 Holzfaserplatten und anderen porösen oder mineralischen Kontaktflächen erfolgt grundsätzlich ein Voranstrich mit PAVABASE oder 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.

