



- Für Innen- und Aussenanwendungen
- Gute Verarbeitbarkeit durch flexiblen Folienträger
- UV-stabilisiert, sehr alterungsbeständig auf schwarzen Fassadenbahnen

Lieferform

| | Artikelnummer | Gewicht/Karton [kg] | Rollenlänge [m] | Rollenbreite [mm] | Kartoninhalt [Stck.] | Fr./m ¹ exkl. MwSt. | Kategorie |
|---------------|---------------|---------------------|-----------------|-------------------|----------------------|--------------------------------|-----------|
| PAVAFIX 60 | 137176 | 2.8 | 25 | 60 | 4 | 1.40 | B |
| PAVAFIX 20_40 | 137177 | 2.8 | 25 | 60 | 4 | 2.10 | B |
| PAVAFIX 150 | 137178 | 3.2 | 25 | 150 | 2 | 4.30 | B |

Technische Werte

| | |
|--|---|
| Material | Allround-Acrylatkleber auf Kunststoffträger |
| Dicke [mm] | 0.3 |
| Mindestverarbeitungstemperatur für Untergrund und Luft mit PAVAPRIM [°C] | -10 |
| Verarbeitungstemperatur Band [°C] | -5 bis +40 |
| Temperaturbeständigkeit [°C] | -40 bis +90 |

Produktbeschreibung

PAVAFIX ist ein Allround-Acrylatklebeband zum dauerhaften Abdichten von PAVATEX Bahnen und Holzfaserverplatten im Innen- und Aussenbereich. UV-stabilisiert und gute Alterungs- und Wasserbeständigkeit. Die Freibewitterungsdauer beträgt max. 12 Monate. Dauerhafte UV-Belastung hinter offenen Fassaden (maximale Fugenbreite 30 mm). Bei Verklebung auf porösen oder mineralischen Kontaktflächen erfolgt grundsätzlich ein Voranstrich mit PAVAPRIM.

- PAVAFIX 60: Für die Verklebung von Folien
- PAVAFIX 20_40: Für die Verklebung von Anschlüssen
- PAVAFIX 150: Für die Verklebung von First, Kehlen, Grate und Plattenstössen

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.

