



- Hohe Klebkraft und formstabil, keine Überdehnung möglich.
- Farbe abgestimmt auf die Fassadenbahn.
- Verarbeiterfreundlich, da einfach von Hand abreißbar.
- 3 Monate frei bewitterbar.

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [mm]	Rollenlänge [lfm]	Rollen pro Karton [Stück]	pro Karton [lfm]	Gewicht pro Karton [kg]
00107582	60	25	4	100,00	2,80
00107581	20+40 = 60	25	4	100,00	2,80
00107580	150	25	2	50,00	3,20

Technische Werte	
Material	Allround-Acrylatkleber auf Kunststoffträger
Dicke [mm]	0,3
Mindestverarbeitungstemperatur für Untergrund und Luft [°C]	-5
nur 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 (ausgenommen PAVATEX UDB) und Holzfaserplatten im Innen- und Außenbereich. Sehr hohe Klebkraft und gute Alterungs- und Wasserbeständigkeit.

Die Freibewitterungsdauer beträgt max. 3 Monate.

Geeignet für dauerhafte indirekte UV-Belastung hinter offenen Fassaden. Bei Verklebung auf porösen oder mineralischen Kontaktflächen erfolgt grundsätzlich ein Voranstrich mit PAVAPRIM.

Verbrauch PAVAPRIM auf PAVATEX-Holzfaserplatten		
	Auftragsbreite [cm]	Reichweite l
PAVAFIX 60 / 20_40	~ 8	~ 62.5 m
PAVAFIX 150	~ 20	~ 25 m

- PAVAFIX 60: Für die Verklebung von Folien
- PAVAFIX 20\_40: Für die Verklebung von Anschlüssen
- PAVAFIX 150: Für die Verklebung von First, Kehlen, Gärten und Plattenstößen

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in der Technik- bzw. Dichtbroschüre.

**Lagerung:** Kühl, trocken und geschützt vor Sonneneinstrahlung lagern.

**PAVATEX Technik-Hotline**

+49 7561 9855-32 oder per Mail  
pavatex-technik@soprema.de



**PAVATEX Systemzubehör**

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

