


- Geprüfte und bewährte Fassadenbahn für offene Fassaden bis ≤ 20 mm Fugenbreite.
- Die Bahn erfüllt die hohen Anforderungen der EN 13859-2
- Abgestimmtes Systemzubehör für mehr Sicherheit

Artikel [Nr.]	Rollenbreite [lfm]	Rollenlänge [lfm]	Rollenfläche [m ²]	Rollengewicht [kg]	Rollen pro Palette [Stück]	Preis /m ² + MwSt.
00108195	1,5	50	75	13,00	20	4,40 €

Technische Werte	
Material	UV-beständige Beschichtung/Polypropylen-Vliesfolie
Dicke [mm]	0.35
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	400
s_d -Wert [m]	0.14
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Flächengewicht [g/m ²]	160
Wasserdichtigkeit	W1
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +100
Mindestverarbeitungstemperatur [°C]	auf Klebemittel abstimmen
Dehnung [%]	
längs	55
quer	70
Höchstzugkraft [N/5cm]	
längs	210
quer	205
Nagelausreissfestigkeit [N]	
längs	200
quer	225
CE	EN 13859-2:2014

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf www.pavatex.de

Produktbeschreibung
Die SOPLUTEC UV ist eine diffusionsoffene und zugleich hoch UV-beständige Fassadenbahn für offene hinterlüftete Fassaden mit einer max. Fugenbreite von < 20 mm. Einfach zu verlegen mit dem Handwerkerfreundlichen Selbstklebestreifen.
Die Bahn schützt die Konstruktion zuverlässig vor Niederschlag und dient zudem als Winddichtung.
Die schwarze Beschichtung ist beständig gegen direkte und indirekte UV-Strahlung und macht das Produkt extrem haltbar. Die Bahn erfüllt dadurch die hohen Anforderungen der EN 13859-2 und hat den 5000h UV-Test bestanden.
Die SOPLUTEC UV ist bei mechanischer Sicherung 3 Monate frei bewitterbar.
Einsatz gem. Regelwerk und Normen ¹⁾
Die Verklebung der Querstöße erfolgt wahlweise mit PAVAFIX , PAVATAPE 12 oder PAVABOND.
¹⁾ Bitte beachten Sie die länderspezifischen Anwendungsbereiche gem. Regelwerk und Normen in den technischen Dokumentationen.

Lagerung
 Rollen trocken und kühl, liegend oder stehend, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe lagern.

Zertifizierungen



PAVATEX-Systemzubehör

PAVABOND
PAVAFIX
PAVATAPE

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

