



- 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	Polypropylen-Vliesfolie mit UV-beständiger Beschichtung	
Dicke [mm]	0.35	
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ	400	
s_d -Wert [m]	0.14	
Brandverhalten (EN 1350-1-1)	Klasse E	
Flächengewicht [g/m ²]	160	
Wasserdichtigkeit	W1	
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +100	
Mindestverarbeitungstemperatur [°C]	auf Klebmittel 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

Zertifizierungen



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 Normen¹⁾

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.

PAVATEX-Systemzubehör

PAVABOND
PAVAFIX
PAVATAPE

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

