



- Geprüfte und bewährte Fassadenbahn für offene Fassaden bis 30 mm Fugenbreite
- die hoch UV-beständige Bahn besteht den 5000h-UV Test
- Abgestimmtes Systemzubehör inkl. PAVATEX-Systemgarantie

**Lieferform**

Artikelnummer	Rollenbreite [m]	Rollenlänge [m]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Fr./m <sup>2</sup> exkl. MwSt.	Kategorie
00107633	1.5	50.0	75.0	15	4.90	A

**Technische Werte**

Material	beschichtetes Polyester	
Dicke [mm]	0.35	
Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	60	
$s_d$ -Wert [m]	0.02	
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E	
Flächengewicht [g/m <sup>2</sup> ]	200	
Wasserdichtigkeit	W1	
Temperaturbeständigkeit [°C]	-40 bis +80	
Mindestverarbeitungstemperatur [°C]	auf Klebemittel abstimmen	
Dehnung [%]		
längs	35	
quer	30	
Höchstzugkraft [N/5cm]		
längs	270	
quer	230	
Nagelausreissfestigkeit [N]		
längs	110	
quer	110	
Masshaltigkeit		
längs	0.1	
quer	0.2	
CE	EN 13859-2	

**Produktbeschreibung**

Die PAVATEX FBA ist eine diffusionsoffene und zugleich hoch UV-beständige Fassadenbahn für offene hinterlüftete Fassaden mit einem max. Fugenteil von 30 mm. 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 SIA 232/2 als auch der EN 13859-2 und hat den 5000h UV-Test bestanden.

Die PAVATEX FBA ist bei mechanischer Sicherung 3 Monate frei bewitterbar.

Einsatz gem. Regelwerk und Normen<sup>1)</sup>

Die Verklebung der Längsstöße erfolgt wahlweise mit PAVAFIX oder PAVABOND.

**Lagerung**

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

<sup>1)</sup> Bitte beachten Sie die länderspezifischen Anwendungsbereiche gem. Regelwerk und Normen in den technischen Dokumentationen.



**PAVATEX-Systemzubehör**

- PAVABOND
- PAVAFIX
- PAVAFIX SN BAND

Detaillierte Einsatzmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien finden Sie in unseren Technikbroschüren.

