

$s_d$ -Wert 0.02 m

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

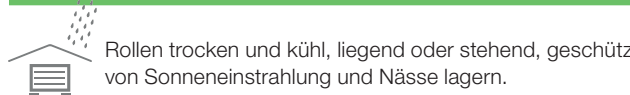
Artikel [Nr.]	Rollenbreite [lfm]	Rollenlänge [lfm]	Rollenfläche [m <sup>2</sup> ]	Rollengewicht [kg]	Rollen pro Palette [Stück]	Preis /m <sup>2</sup> + MwSt.
00107633	1,5	50	75	15,00	30	4,00 €

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
CE	EN 13859-2

Volldeklaration siehe Sicherheitsdatenblatt auf [www.pavatex.de](http://www.pavatex.de)

Produktbeschreibung
Die PAVATEX FBA ist eine diffusionsoffene und zugleich hoch UV-beständige Fassadenbahn für offene hinterlüftete Fassaden mit einer max. Fugenbreite von 30mm. 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 , PAVATAPE 12 oder PAVABOND.
<sup>1)</sup> Bitte beachten Sie die länderspezifischen Anwendungsbereiche gem. Regelwerk und Normen in den technischen Dokumentationen.

### Lagerung



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

### Zertifizierungen



**PAVATEX-Systemzubehör**

- PAVABOND
- PAVAFIX
- PAVATAPE

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

