



- Lé de façade testé et éprouvé pour façades ajourées présentant des joints ouverts de max. 30 mm
- Le lé à haute résistance aux UV satisfait au test 5000h-UV
- Accessoires adaptés au système, avec garantie système PAVATEX incluse

### Conditionnement

Numéro d'article	Largeur de rouleau [m]	Longueur de rouleau [m]	Surface utile [m <sup>2</sup> ]	Poids du rouleau [kg]	Fr./m <sup>2</sup> hors taxes	Catégorie
00107633	1,5	50,0	75,0	15	4,90	A

### Caractéristiques techniques

Matériau	Polyester revêtu
Épaisseur [mm]	0,35
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur $\mu$	60
Valeur $s_d$ [m]	0,02
Classe de comportement au feu (EN 13501-1)	classe E
Poids surfacique [g/m <sup>2</sup> ]	200
Étanchéité à l'eau	W1
Résistance à la température [°C]	-40 à +80
Température minimale de mise en œuvre [°C]	en fonction de la colle
Allongement [%]	
longitudinale	35
transversale	30
Force de rupture [N/5cm]	
longitudinale	270
transversale	230
Résistance à la déchirure au clou [N]	
longitudinale	110
transversale	110
Précision dimensionnelle	
longitudinale	0,1
transversale	0,2
CE	EN 13859-2

### Description du produit

Le PAVATEX FBA est un lé de façade ajouré à la diffusion et hautement résistant aux UV, pour les façades ventilées ajourées présentant des joints ouverts de max. 30 mm. Le lé protège efficacement la construction contre les intempéries et sert en même temps d'étanchéité au vent.

Le revêtement noir résiste aux rayons UV directs et indirects et confère au produit une très grande longévité. Le lé satisfait ainsi aux exigences strictes des normes SIA 232/2 et EN 13859-2, il a en outre réussi le test 5000h UV.

Le lé PAVATEX FBA peut être exposé pendant trois mois aux intempéries, moyennant une fixation mécanique.

Mise en œuvre conforme aux réglementations et normes<sup>1)</sup>

L'encollage des joints longitudinaux s'effectue avec PAVAFIX ou PAVABOND.

### Stockage

Stocker les rouleaux au sec et dans un endroit frais, en position debout ou couchés, à l'abri des rayons du soleil et de l'humidité.

<sup>1)</sup> Veuillez respecter les domaines d'application spécifiques aux différents pays conformément aux réglementations et normes de la documentation technique.



### Accessoires du système PAVATEX

PAVABOND  
PAVAFIX  
PAVAFIX SN BAND

*Nos brochures techniques contiennent plus de détails sur les possibilités d'application et les consignes de mise en œuvre.*

