



- Lé d'étanchéité à l'air testé et ayant fait ses preuves
- Pose aisée grâce aux bandes adhésives intégrées en alternance permettant un recouvrement simplifié. Peut être exposé directement aux intempéries pendant 1 semaine
- Accessoires adaptés au système, avec garantie de 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
00107634	1,5	50,0	75,0	13	3,05	A

### Caractéristiques techniques

Matériau	non-tissé de polypropylène à trois couches	
Épaisseur [mm]	0,72	
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur $\mu$	28	
Valeur $s_d$ [m]	0,02	
Poids surfacique [g/m <sup>2</sup> ]	180	
Étanchéité à l'eau	W1	
Résistance à la température [°C]	-40 à +80	
Température minimale de mise en œuvre [°C]	0	
Classe de comportement au feu (EN 13501-1)	classe E	
Allongement [%]	longitudinale	60
	transversale	50
Force de rupture [N/5cm]	longitudinale	370
	transversale	220
Résistance à la déchirure au clou [N]	longitudinale	220
	transversale	200
CE	EN 13859-1	
	EN 13859-2	

### Description du produit

Le lé PAVATEX LDB 0.02 est une couche d'étanchéité à l'air mise en œuvre lors de la rénovation d'une toiture, avec maintien de l'isolation entre chevrons PAVAFLEX-PLUS, en complément de cette dernière. Ce système doit être recouvert par les panneaux de sous-toiture (épaisseur min. 35 mm). Grâce au PAVATEX LDB 0.02, l'étanchéité à l'air est réalisée sur toute la surface, directement sur la face supérieure des chevrons. L'encollage des joints longitudinaux est assuré par les bandes autocollantes intégrées et alternées. L'encollage étanche à l'air des joints transversaux, des raccords et des passages est assuré par les produits d'étanchéité PAVATEX.

Le lé PAVATEX LDB 0.02 peut être exposé pendant une semaine aux intempéries, moyennant une fixation mécanique.

Pour la mise en œuvre du PAVATEX LDB 0.02 en façade, voir les consignes détaillées de mise en œuvre PAVATEX.

### Composition

Voir Fiche de Données de Sécurité sur le site [www.pavatex.com](http://www.pavatex.com)

### Stockage

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



### Accessoires du système PAVATEX

PAVACOLL 310/600  
 PAVABOND  
 PAVATAPE 12  
 PAVATAPE FLEX  
 PAVAFIX

*Nos brochures techniques contiennent plus de détails sur les consignes de mise en œuvre.*

