



- Frein-vapeur universel ouvert à la diffusion de vapeur d'eau
- Produit indéformable, résistant à la déchirure, légèrement transparent avec marquage de découpe intégré
- 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 ²]	Poids du rouleau [kg]	Fr./m ² hors taxes	Catégorie
137168	1.5	50.0	75.0	9	2.40	B

Caractéristiques techniques

Matériau	non-tissé de polypropylène avec revêtement de polyoléfine copolymère	
Épaisseur [mm]	0.40	
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur μ	7500	
Valeur s_d [m]	3.5	
Poids surfacique [g/m ²]	110	
Classe comportement au feu (EN 13501-1)	classe E	
Allongement [%]	longitudinale	50
	transversale	60
Force de rupture [N/5cm]	longitudinale	180
	transversale	140
Résistance à la déchirure au clou [N]	longitudinale	130
	transversale	140
CE	EN 13984	

Description du produit

Le lé PAVATEX DB 3.5 est utilisé comme frein-vapeur étanche à l'air dans des constructions de toitures et de murs ouverts à la diffusion. Le PAVATEX DB 3.5 est posé du côté chaud de l'isolation thermique. L'encollage des joints des lés ainsi que des raccords et passages est réalisé avec les produits d'étanchéité PAVATEX.

Stockage

Stocker les rouleaux au sec et dans un endroit frais, en position debout ou couchée, 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 possibilités d'application et les consignes de mise en œuvre.

