



- Pare-vapeur universel limitant la diffusion de vapeur d'eau
- Produit indéformable et 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 <sup>2</sup> ]	Poids du rouleau [kg]	Fr./m <sup>2</sup> hors taxes	Catégorie
137169	1.5	50.0	75.0	9	2.50	B

#### Caractéristiques techniques

Matériau	non-tissé de polypropylène avec revêtement de polyoléfine	
Épaisseur [mm]	0.40	
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur $\mu$	70000	
Valeur $s_d$ [m]	28	
Poids surfacique [g/m <sup>2</sup> ]	110	
Classe comportement au feu (EN 13501-1)	classe E	
Allongement [%]	longitudinale	95
	transversale	95
Force de rupture [N/5cm]	longitudinale	180
	transversale	160
Résistance à la déchirure au clou [N]	longitudinale	100
	transversale	150
CE	EN 13984	

#### Description du produit

Le lé PAVATEX DB 28 est utilisé comme pare-vapeur étanche à l'air dans des constructions de toitures et de murs à diffusion de vapeur réduite. Le PAVATEX DB 28 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, 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.*