



- 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 <sup>2</sup> ] | Poids du rouleau [kg] | Fr./m <sup>2</sup> hors taxes | Catégorie |
|------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|
| 00107631         | 1,5                    | 50,0                    | 75,0                            | 9                     | 2,15                          | A         |

### Caractéristiques techniques

|  |  |     |
|--|--|-----|
| Matériau   | non-tissé de polypropylène avec revêtement de polyoléfine copolymère |     |
| Épaisseur [mm]   | 0,40   |     |
| Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur $\mu$ | 7500   |     |
| Valeur $s_d$ [m]   | 3,5  |     |
| Poids surfacique [g/m <sup>2</sup> ]                     | 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.*

