



- Surface robuste et résistante à l'abrasion
- Pose efficace grâce aux bandes autocollantes intégrées en alternance et accessoires adaptés au système
- Peut être exposé pendant 4 semaines aux intempéries

### 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
00107632	1,5	50,0	75,0	13	3,15	A

### Caractéristiques techniques

Matériau	polypropylène composite multicouches avec revêtement polyoléfine et copolymère	
Épaisseur [mm]	0,50	
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur $\mu$	4000	
Valeur $s_d$ [m]	2	
Poids surfacique [g/m <sup>2</sup> ]	170	
Étanchéité à l'eau	W1	
Résistance à la température [°C]	-40 à +80	
Température minimale de mise en œuvre [°C]	0	
Classe comportement au feu (EN 13501-1)	classe E	
Indice d'incendie selon l'AEAI (BKZ)	5.2	
Allongement [%]		
	longitudinale	50
	transversale	40
Force de rupture [N/5cm]		
	longitudinale	260
	transversale	200
Résistance à la déchirure au clou [N]		
	longitudinale	160
	transversale	200
CE	EN 13984	

### Description du produit

Le lé PAVATEX DSB 2 est utilisé comme frein-vapeur étanche à l'air et ouvert à la diffusion pour les isolations sur chevrons avec panneaux en fibres de bois PAVATEX. Le collage des joints longitudinaux se fait avec les bandes adhésives intégrées ; celui des joints transversaux au moyen du PAVAFIX. Les raccords et passages sont réalisés avec les produits d'étanchéité PAVATEX.

Le lé PAVATEX DSB 2 peut être exposé pendant 4 semaines aux intempéries, moyennant une fixation mécanique.

### 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.*

