



- 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]	Catégorie
00107632	1,5	50,0	75,0	13	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 VKF	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

La brochure « Produits d'étanchéité » contient plus de détails sur les possibilités d'application et les consignes de mise en œuvre.

