# pavatex

## PAVATEX DSB 2 Lé frein-vapeur pour pose sur voligeage





- 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 [m²]	Poids du rouleau [kg]	Fr./m² hors taxes	Catégorie
00107632	1,5	50,0	75,0	13	3,15	А

#### Caractéristiques techniques

Matériau	polypropylène composite multicouches avec revêtement polyoléfine et copolymère		
Én aissaur [mm]	avec revetement polyolenne		
Épaisseur [mm]		0,50	
Coefficient de résistan	ce à la diffusion de vapeur µ	4000	
Valeur s <sub>d</sub> [m]		2	
Poids surfacique [g/m²]		170	
Étanchéité à l'eau		W1	
Résistance à la tempéra	-40 à +80		
Température minimale	de mise en œuvre [°C]	0	
Classe comportement	classe E		
Indice d'incendie selon	l'AEAI (BKZ)	5.2	
Allongement [%]			
long	itudinale	50	
trans	versale	40	
Force de rupture [N/5c	m]		
long	itudinale	260	
trans	versale	200	
Résistance à la déchiru	re au clou [N]		
long	itudinale	160	
trans	sversale	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.