



- Lé de sous-couverture étanche au vent et à l'eau pour sous-toitures résistant à des sollicitations extrêmes, pente de toiture à partir de 5°
- Soudage simple, sans joint et homogène avec solvant de soudage ou à chaud, possibilité d'exposition aux intempéries pendant 3 mois
- 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 ²]	Poids du rouleau [kg]	Fr./m ² hors taxes	Catégorie
00107651	1,5	50,0	75,0	25	7,85	A
00108975	3,0	25,0	75,0	25	7,85	A

Caractéristiques techniques

Matériau	non-tissé de polyester avec revêtement TPO		
Valeur s_d [m]	0,18		
Poids surfacique [(g/m ²)]	330		
Étanchéité à l'eau	W1		
Résistance à la température [°C]	-40 à +90		
Classe comportement au feu (EN 13501-1) (sur voligeage)	classe E		
Temps ouvert (mois)	3		
Allongement [%]	longitudinale	50	
	transversale	70	
Force de rupture [N/5cm]	longitudinale	300	
	transversale	350	
Résistance à la déchirure au clou [N]	longitudinale	200	
	transversale	200	
CE	EN 13859-1		

Description du produit

PAVATEX UDB est un lé de sous-couverture ouvert à la diffusion, soudable à chaud ou à froid, pour des sous-toitures devant résister à des sollicitations extrêmes et présentant une pente de toiture à partir de 5°.

L'étanchéité du lé peut être réalisée de manière homogène et définitive sans effort grâce au solvant de soudage UDB ou à l'utilisation d'air chaud.

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

- Bande UDB
- Solvant de soudage UDB
- Bouteille avec pinceau UDB
- Manchette UDB
- PAVAFIX SN BAND

Nos brochures techniques contiennent plus de détails sur les possibilités d'application et les consignes de mise en œuvre.

