



- Lé de sous-toiture reconnu grâce aux nombreux chantiers réalisés et satisfaisant aux exigences actuelles
- Étanche au vent, à l'eau et à la pluie battante, possibilité d'exposition aux intempéries pendant 4 mois
- Résistance améliorée aux UV et aux températures



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
00111137	1,5	50,0	75,0	14	4,10	A
00111138	3,0	25,0	75,0	14	4,10	A

Caractéristiques techniques

Matériau	polypropylène composite à trois couches
Épaisseur [mm]	0,50
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur μ	110
Valeur s_d [m]	0,05
Classe de comportement au feu (EN 13501-1)	classe E
Poids surfacique [g/m ²]	150
Étanchéité à l'eau	W1
Résistance à la température [°C]	-40 à +100
Température minimale de mise en œuvre [°C]	0
Allongement [%]	
longitudinale	70
transversale	80
Force de rupture [N/5cm]	
longitudinale	300
transversale	220
Résistance à la déchirure au clou [N]	
longitudinale	210
transversale	270
CE	EN 13859-1

Suisse

Sous-toiture pour sollicitation accrue selon	SIA 232/1
--	-----------

Description du produit

Le lé de sous-couverture PAVATEX ADB est ouvert à la diffusion et possède des bandes adhésives intégrées et alternées. Il s'utilise sur des panneaux de sous-toiture PAVATEX ainsi qu'avec les systèmes d'isolation PAVATEX, notamment sur les panneaux SWISSTHERM/PAVATHERM et SWISSTHERM-COMBI/PAVATHERM-COMBI.

Mise en œuvre conforme aux réglementations et normes¹⁾

L'encollage des joints longitudinaux est assuré par les bandes autocollantes intégrées et alternées. Les joints transversaux sont encollés avec le PAVATAPE 12. L'étanchéité au niveau des clous et vis est assurée par le ruban PAVAFIX SN BAND. Les raccords et passages sont traités avec les produits d'étanchéité PAVATEX.

Le lé PAVATEX ADB peut être exposé pendant 4 mois aux intempéries, moyennant une fixation mécanique.

Stockage

Stocker les rouleaux au sec et dans un endroit frais, en position debout ou couchés, à l'abri des rayons du soleil et de l'humidité.

¹⁾ Veuillez respecter les domaines d'application spécifiques aux différents pays conformément aux réglementations et normes de la documentation technique.



Accessoires du système PAVATEX

PAVACOLL 310/600
PAVABOND
PAVAFIX
PAVATAPE 12
PAVATAPE FLEX
PAVAFIX SN BAND

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

