



- 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 3 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
137155	1.5	50.0	75.0	14.6	4.50	B
137156	3.0	25.0	75.0	14.6	4.50	B

Caractéristiques techniques

Matériau	polypropylène composite à trois couches	
Épaisseur [mm]	0.50	
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur μ	60	
Valeur s_d [m]	0.03	
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	55
	transversale	45
Force de rupture [N/5cm]	longitudinale	315
	transversale	250
Résistance à la déchirure au clou [N]	longitudinale	220
	transversale	230
CE	EN 13859-1	
	EN 13859-2	

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 PAVATHERM et 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 3 mois aux intempéries, moyennant une fixation mécanique.

Composition

Voir Fiche d'Information de Sécurité sur le site www.pavatex.ch

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.



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 possi-

