



MISE EN ŒUVRE

- ◆ Le feutre de protection toiture se déroule directement sur l'étanchéité ou sur la barrière anti-racines dans le sens de la pente avec un recouvrement des lés entre eux de 10 cm minimum. Il remonte verticalement le long des bandes pare-graviers ou des garde-grèves entourant les évacuations d'eau pluviale.
- ◆ Lester immédiatement le feutre après la pose avec le complexe végétal pour éviter tout risque d'envolement.

DESCRIPTION

Le feutre de protection toiture est un feutre polyester de protection mécanique anti poinçonnant.

Il protège les membranes d'étanchéité mises en œuvre en toiture des agressions mécaniques.

DONNÉES TECHNIQUES*

Matériau	Polyester (PET)	
Couleur	Blanc	
Masse surfacique	EN ISO 9864	300 g/m ²
Résistance à la traction	EN ISO 10319	Longitudinale ≥ 1,7 kN/m Transversale ≥ 2,5 kN/m
Allongement à la rupture	EN ISO 10319	60 % kN/m
Résistance au poinçonnement statique	EN ISO 12236	≥ 0,35 kN
Poids d'un rouleau	60 kg	
Dimensions des rouleaux	2 m x 100 m	
Unité de vente	Rouleau 200 m ²	
Dimensions palette	100 x 100 cm	
Commande minimum	1 rouleau	

*Caractéristiques connues à titre indicatif pour évaluer sous réserve de modification de la composition.