



Descripción

Membrane de polyéthylène de haute densité avec reliefs semiconiques, qui constituent un système de drainage pour protection de membranes qui sont en contact avec la terre.
Dimensions: 20x2,1m

Application

Protection de l'imperméabilisation de fondations faces aux agressions mécaniques. Protection de membranes en contact avec la terre. Protection de membranes imperméables contre les sources souterraines. Barrière isolante pour les sols et contre le sol. Barrière phonoisolante entre logements.

d'application

Modes

La membrane se place avec grande facilité en superposant et presionant les reliefs semiconiques.

Placer les côtés semiconiques en contact avec la partie imperméabilisé sur le mur.

Arrimer les graviers ou la terre contre, en disposant à la base un tube de drenage muni d'un geotextil sur la partie superieur pour éviter que les canaux se bouches.

Pour les chantiers de protection de structures et de couches imperméables il est indispensable de fixer la membrane sur la partie supérieure.

- Il existe des rondelles et profil de fixation spéciaux pour le placement.

Nettoyage

Non applicable

Fiche technique

Composition Polyéthylène de haute densité

Epaisseur moyenne 6-10 mm

Résistance à la compression >200 KN/m²

Résistance à la traction >600 N/60 mm.

-Poids: 560 gr/m².

-Hauteur des reliefs : 8 mm

Performance

1 m² par m².

Stockage

Dans son emballage original, bien fermé, sans exposer à des températures extrêmes, dans un lieu sec et frais il peut se conserver indéfiniment.

