



Descripción

Film géotextile conçu pour fonctionner comme séparateur et anti-perforation dans les systèmes d'imperméabilisation de couleur blanc. Il est imputrescible à l'attaque de l'eau.

Application

Appliquer comme couche de séparation dans les systèmes d'imperméabilisation de toits et balcons (protège l'isolant de la perforation causée par la terre, le sable, le gravier, le mortier, l'assise du support etc). Dans les systèmes de drainage, en mouvements de terre et cimentations, dans les tunnels et caniveaux, control de l'érosion et construction de barrages ou réservoirs, etc.

Modes d'application

Placer avec précaution sur l'élément à séparer.

- Pour la pose du géotextile la base doit être préalablement préparé par compactation pour la terre ou sèche pour les mortiers ou bétons.
- Vous devez placer les éléments qui maintiendront le géotextile en position lorsque vous réalisez les travaux, car sa légèreté peut provoquer des mouvements même par vents légers.
- Pour la réalisation d'un drainage qui contienne des graviers ou des pierres, il peut être nécessaire de fixer le géotextile par agrafage ou couture en chevauchant généreusement le géotextyle.
Les chevauchements doivent être au moins de 20 cm.
- Il n'est pas recommandé de laisser le géotextile longtemps à l'intempérie.

Nettoyage

Non applicable

Fiche technique

Masse superficielle 150 gr/m²

Composition 100% polyester

Porosité géométrique 93,5 (vol. vide / vol. Total) calculé

Résistance à la traction longitudinale 26 kg/5cm (AFNOR G_07001)

Résistance à la traction transversale 30 kg/ 5cm EFNOR G-07001)

Elongement jusqu'à la déchirure 80-100% (AFNOR G_07001)

Résistance à la flexo-traction 13,5 kg (ASTM D2263)

Résistance à la déchirure transversale 10 kg (ASTM D 2263)

Perméabilité à l'eau 200 l/m²seg 10mca

Perméabilité à l'air 710 l/m²seg (AFNOR G-07-H1)

Rétention de fines 98-66 microns 0,005 BAR

Point de fusion 260°C

Rayon du pore équivalent 112 microns

Performance

1,05 m² par m².

Stockage

Indéfiniment dans ses rouleaux originaux et bien emballé, dans des environnements avec une température stable entre 15 et 25°C et une humidité relative entre 45 et 65% protégés de l'intempérie.

