

Feutre de rétention

DESCRIPTION

Le Feutre de rétention est composé de fibres de polypropylène recyclées de haute qualité.

UTILISATION

Dans l'assemblage Garden Roof[®], le Feutre de rétention a la fonction d'emmagasiner l'eau et les éléments nutritifs nécessaires à la croissance des plantes.

MODE D'INSTALLATION

- Le Feutre de rétention est déroulé, soit sur la barrière anti-racine Root Stop ou sur l'Hydrodrain[®] 300 qui protège l'isolant.
- Un chevauchement de 100 mm entre les rouleaux est exigé.
- Il doit être installé à l'horizontal seulement et directement sous le panneau de rétension/drainage.
- Étant donné que le Feutre de rétention est installé en indépendance, un lest temporaire est nécessaire jusqu'à la pose du produit subséquent



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Poids	38 kg/rl, 0,54 kg/m ² sec, 5,9 kg/m ² mouillé (83 lb/rl, 0,2 lb/pi ² sec, 1.2 lb/pi ² mouillé)
Dimensions	2,3 m x 30,5 m x 5 mm (7.5 pi x 100 pi x 3/16 po)
Capacité de rétention	5,3 l/m ² (0,13 gal./pi ²)

Les Membranes Hydrotech Corp. demeure la propriétaire intellectuelle du contenu et des méthodes décrites ci-jointes. Toute reproduction complète ou partielle de celle-ci est strictement interdite sans l'accord de Les Membranes Hydrotech Corp. Nous espérons que cette information vous sera utile. Cette information est basée sur des connaissances et des données considérées comme véritable et correctes, elle est offerte à l'intention de l'utilisateur à titre de considération, de vérification et d'étude. Cette information est sujette à tout changement sans préavis. Le choix des produits et de l'application décrite ci-jointe pour une utilisation spécifique demeure l'entière responsabilité de l'utilisateur. Veuillez lire les recommandations et les suggestions en conjonction avec les conditions de vente applicable aux produits vendus par Les Membranes Hydrotech Corp. incluant les clauses dérogatoires relatives à la conformité des produits à une utilisation, une fin ou une affectation particulière.