Révision: 8 novembre



# **TOILE DE RÉTENTION D'HUMIDITÉ**

#### Description

La Toile de rétention d'humidité de Henry est une toile de rétention d'eau secondaire, couramment spécifiée pour les environnements secs, les sols peu profonds et les systèmes de toiture végétalisée ou « toiture verte » non irriqués. Elle est fabriquée à partir de polyester non tissé, 100 % recyclé après consommation.

#### Caractéristiques

- Capacité de rétention d'humidité élevée, de 0,12 gal/pi², avec un débit de 75 gpm/pi²
- Résistance à la déchirure trapézoïdale élevée (115 lb), résistance à la perforation (175 lb) et allongement (50 %), facilitant l'installation et assurant une longue durée de vie utile
- Contenu recyclé à 100 % contribuant à la certification LEED

#### **Utilisations**

La Toile de rétention d'humidité de Henry est utilisée comme couche de rétention d'humidité additionnelle endessous du support de croissance dans les climats chauds et/ou secs, conjointement avec la couche primaire de Composite de drainage et de rétention d'eau DBR de Henry pour tous les types de systèmes de toiture végétalisée de types intensif, semi-intensif et extensif. L'ajout de ce produit contribue à maintenir l'hydratation des végétaux et du support de croissance. Utilisée couramment dans les zones climatiques 1-3.

#### Restrictions

Protéger les rouleaux pendant le transport et le stockage afin d'empêcher tout dommage physique.

## Application

Dérouler la Toile directement sur le Composite de drainage et de rétention d'eau de Henry, en faisant chevaucher d'au moins 76 mm (3 po). Étendre la Toile à plat, sans plis ni bâillements, en recouvrant totalement la zone du composite de drainage du toit. Dans les régions venteuses ou lorsque la Toile n'est pas immédiatement recouverte du support de croissance, la ballaster à l'aide de sacs de sable jusqu'à ce que le support de croissance soit installé.

## Nettoyage

Mettre le produit excédentaire au rebut dans un site d'enfouissement approprié.

## Mise en garde

Faire attention lors de la découpe et de la pose du produit. Suivre toutes les exigences de l'OSHA en matière de sécurité.

#### **Dimensions**

Rouleaux de 4,57 m (15 pi) par 91,4 m (300 pi)

#### **Garantie limitée**

Communiquer avec le service des Garanties, à warranty@henry.com ou selon les coordonnées fournies au bas de la page pour obtenir de l'information sur les garanties de produits et de systèmes.

# Toile de rétention d'humidité

# **ÉNONCÉ DE RESPONSABILITÉ**

L'information technique et l'information relative à l'application apparaissant à la présente sont fondées sur nos meilleures connaissances scientifiques et pratiques. La présente information étant d'ordre général, on ne peut présumer d'aucune pertinence d'un produit à un usage particulier et aucune garantie ne peut être donnée quant à son exactitude, fiabilité ou intégralité exprès ou tacite autre que celle requise par la loi. Il incombe à l'utilisateur de vérifier la pertinence du produit à son usage prévu. Les fiches techniques de Compagnie Henry Canada sont mises à jour régulièrement et l'utilisateur est responsable d'obtenir et de confirmer qu'il a la version la plus récente. L'information contenue dans la présente fiche technique peut être modifiée sans préavis.