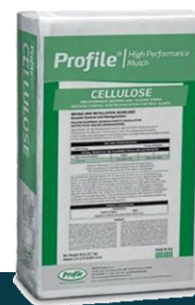


Profile[®] cellulose

(paillis hydraulique fibre de cellulose)

Paillis biodégradable, composé à 100% de fibres de cellulose recyclées



CARACTÉRISTIQUES

Composition	Fibre de cellulose
Format	22,7 kg
Couleur	vert
Masse/surface* ASTM D6566	≥ 336 g/m ²
Capacité rétention d'eau* ASTM D7367	≥ 1 000 %

MESURES D'EFFICACITÉ*

Facteur C ASTM D8298-Type 1	≤ 0,55
Pourcentage d'efficacité ASTM D8298-Type 1	≥ 45 %
Établissement de la végétation ASTM D7322	≥ 200 %
Longévité fonctionnelle ASTM D5338	≤ 3 mois

* Lorsque appliqué uniformément à un taux de 2250 kg/ha sous des conditions de laboratoire.

AVANTAGES

- Contrôle d'érosion et revégétalisation pour pentes douces (≤ 4H : 1V)
- Convient aux pentes accidentées
- Liaison étroite avec la surface du sol pour créer une couverture poreuse, absorbante, et flexible
- Défibrage exclusif qui augmente la capacité de rétention d'eau
- Plus faible pourcentage de fins agrégats, réduisant l'effet papier mâché

TAUX D'APPLICATION*

Gradient de pente/condition

≤ 4H : 1V	1500 - 2000 lb/ac (1680 - 2240 kg/ha)
Longueur de pente maximale	20 pi (4,6 m)

* Les taux d'application peuvent varier selon les conditions propres au site.

- E²HS ne fait aucune garantie au-delà de celle exprimée ci-haut. Si un produit n'est pas conforme à la représentation décrite, la seule alternative à l'acheteur est d'émettre un avis par écrit à E²HS à ce sujet, dans un délai maximal de 14 jours suivants la réception, Tout produit jugé non conforme sera remplacé ou remboursé à sa valeur nominale. En aucun cas, E²HS ne peut être tenu responsable de dommages spéciaux, direct ou conséquents, ni de dommages d'aucune sorte dus à la présence ou à l'utilisation des produits livrés, qu'ils soient utilisés seuls ou avec d'autres substances. E²HS rejette toute responsabilité provenant de l'utilisation de ses produits. Aucune réclamation ne pourra excéder le coût d'achat net.

