

Fiche Technique **VIRESCO® Sator**

Bio-textile composé uniquement de fibres de cellulose totalement biodégradables, comprenant des semences et des engrais granulaires, de la plus haute qualité, sans l'aide de collage, de filets, de fibres ou de pellicules synthétiques.

Il est utilisé pour tous les enherbements et le contrôle de l'érosion de talus, berges de canaux, etc., provoquée par la pluie ou par l'eau de ruissellement même sur les terrains avec une forte pente.

Il est utilisé aussi bien pour les exigences ornementales.

Il contient les mélanges les plus appropriés à la situation et différents besoins

| | |
|--|--|
| POIDS MOYEN (méthode UNI EN ISO 9864) | 240 g/m ² |
| DIMENSIONS DES ROULEAUX (méthode UNI EN ISO 10320) | <u>50 m²</u> (h 73/110 cm longueur 68,5/45,5 m) |
| | <u>100 m²</u> (h 110 cm longueur 91 m) |
| | <u>150 m²</u> (h 220 cm longueur 68,2 m) |
| LARGEUR DES ROULEAUX (méthode UNI EN ISO 10320) | 73/110/220 cm |
| COULEUR | Vert (les nuances peuvent varier) |
| COMPOSITION | 100% fibres de cellulose, semences |
| ÉPAISSEUR (méthode UNI EN ISO 9863) | 3 mm |
| ÉPAISSEUR à 20 kPa (méthode UNI EN ISO 9863) | 1 mm |
| RÉSISTANCE À LA TRACTION longitudinale (méthode UNI EN ISO 10319) | 0,98 kN/m |
| RÉSISTANCE À LA TRACTION transversale (méthode UNI EN ISO 10319) | 0,60 kN/m |
| ALLONGEMENT jusqu'à la RUPTURE longitudinale (méthode UNI EN ISO 10319) | 43% |
| ALLONGEMENT jusqu'à la RUPTURE transversale (méthode UNI EN ISO 10319) | 125% |
| MATÉRIAUX COMPLÉMENTAIRES | Engrais, amendements, hydrorétenteurs |
| EMBALLAGE | Film plastique résistant |

Toutes les valeurs de largeur, longueur et poids indiquées peuvent varier de 7%-8% ±.
Biodégradation en 4-5 mois selon les conditions environnementales



CONDITIONS DE CONSERVATION

VIRESCO, fourni en rouleaux, doit être mouvementé en faisant attention de ne pas endommager l'emballage. Il doit être stocké dans un endroit sec, protégé de l'exposition au soleil, loin des matériaux inflammables et des sources de chaleur.

VIRESCO, stocké au sec à l'intérieur de son d'emballage, a une durée d'env. deux ans.

LIGNES DIRECTRICES POUR LA POSE

Éliminer les cailloux, le gazon ou la végétation préexistante à la racine;

retourner les premiers 10 cm de terre, ratisser les mottes et mettre la terre à niveau;

étendre **VIRESCO**, sans l'allonger, en le posant et en le faisant bien adhérer au terrain de manière stable, à l'aide aussi de l'eau d'irrigation; le fixer avec des piquets ou des agrafes métalliques, appliqués à une distance variable en fonction de l'inclinaison, des caractéristiques du lieu et du terrain; en moyenne, il faut appliquer deux piquet par 1-2 m² de biotextile;

habituellement les chevauchements ne sont pas nécessaires, mais dans la pose longitudinale long la pente, il est recommandé le chevauchement de quelques centimètres de la bande supérieure sur l'inférieure.

sur les talus placer **VIRESCO** ca. 40 cm au-delà du sommet;

poser le bio-textile lorsque la température est en permanence supérieure à 8° et inférieure à 30°;

irriguer quotidiennement pour les premiers 25-30 jours jusqu'à la complète implantation du gazon.