

GÉO350

Géotextile anti-remontée de végétation



PRESENTATION :

Géotextile non tissé thermo-lié double face, composé de fibres 100 % polypropylène haute densité extrêmement résistantes.

Très solide et facile à installer, le **GEO350** est une solution simple et efficace contre les remontées de végétation lors de la création d'allées, chemin d'accès...

Complètement imputrescible et élaboré sans liant chimique, il est atoxique, 100 % recyclable et respecte l'environnement.

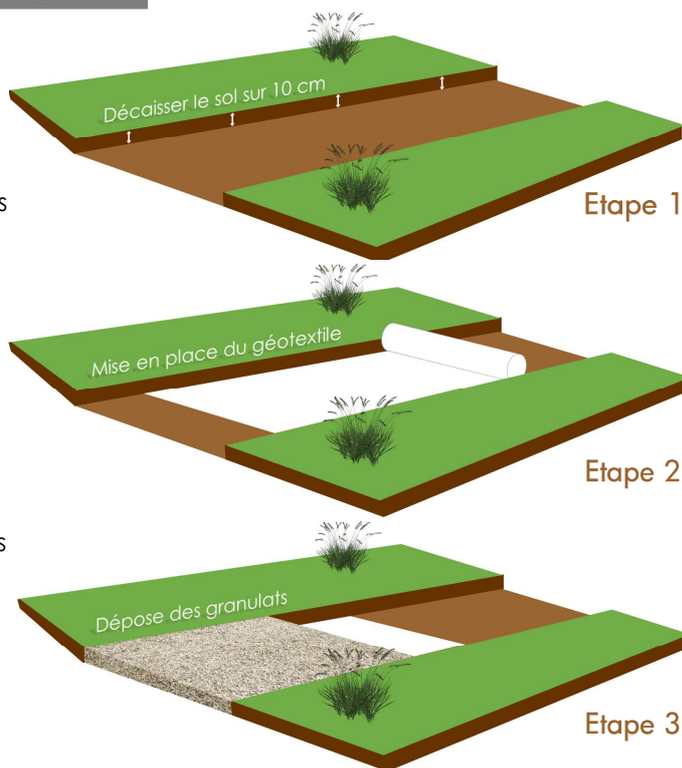
UTILISATIONS :

SOLUTION ANTI REMONTEE DE MAUVAISES HERBES

- Séparation anti-contaminant, permettant de renforcer, filtrer et stabiliser les sols, lors de la création d'allées, chemin d'accès, terrasse, aire de stationnement...
- Stoppe efficacement la remontée des mauvaises herbes présentes dans le sol support.

Dans le cas de présence de végétaux envahissant (Chiendent, cirse...) utiliser notre géotextile ROOT-TEX.

Impératif : Avant la pose du GEO350 et des granulats, décaisser le sol support sur 10 cm afin d'éliminer l'ensemble des végétaux déjà présents dans le sol.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Epaisseur sous 2 kpa		NF EN 964-1	
Masse surfacique		NF EN 965	
Résistance à la traction	SP/ST	NF EN ISO 10319	
Déformation à l'effort de traction	SP/ST	NF EN ISO 10319	
Perforation dynamique		NF EN ISO 13433	
Poinçonnement statique		NF EN 12236	
Perméabilité normale au plan		NF EN ISO 11058	
Ouverture de filtration		NF EN ISO 12956	

VALEUR MOYENNE

2,4 mm
350 g/m ²
28 kN/m
63 %
10 mm
4,25 kN
0,030 m/s-1
70 µm

CONDITIONNEMENTS

- Largeur : 2.00 m. longueur : 25 m.

Autres dimensions possibles sur commande

COMM006/A

* Durabilité présumée :

Si recouvert de manière dense et uniforme par une couche de 5 à 10 cm de granulats, et dans des conditions conformes de mise en œuvre, une nature de terrain comprise entre 4 < Ph < 9 et une température de sol < 25 °C.

Ces caractéristiques, données à titre indicatif, sont le résultat moyen d'essai réalisés dans le laboratoire du site de production et vérifiés selon le système qualité.