

Fiche Technique

GÉO350

Anti-remontée de végétation

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

Utilisations :

Solution anti remontée 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.

Important : avant la pose du GEO350, décaisser le sol support sur 10 cm afin d'éliminer l'ensemble des végétaux présents dans le sol.



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		VALEUR	VARIATION
Épaisseur sous 2 kpa	NF EN ISO 9863-1	2,4 mm	± 20 %
Masse surfacique	NF EN ISO 9864	350 g/m ²	-10 %
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES			
Résistance à la traction	NF EN ISO 10319	SP	28 kN
		ST	28 kN
Déformation à l'effort de traction maximale	NF EN ISO 10319	SP	63 %
		ST	63 %
Poinçonnement statique CBR	NF EN ISO 12236	4,25 kN	-10 %
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES			
Perméabilité normale au plan	NF EN ISO 11058	0,030 m/s-1	-30 %
Ouverture de filtration	NF EN ISO 12956	70 µm	± 30 %
Capacité de débit dans le plan	NF EN ISO 12958	NR	/

CONDITIONNEMENTS DISPONIBLES

2 m x 25 ml

Rouleau unitaire

ou palette de 40 rlx

*Durabilité présumée : si recouvert de manière dense et uniforme par une couche de 10 cm de granulats, et dans des conditions conformes de mise en œuvre et une nature de terrain comprise entre 4 < Ph < 9 et une température de sol < 25 °C

