

## Fiche Technique

# GEO 350

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 GEO 350 est une solution simple et efficace contre les remontées de végétation. Perméable, 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, zone de paillage...  
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 <sup>2</sup>	-10 %
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES				
Résistance à la traction	NF EN ISO 10319	SP	28 kN	-13 %
		ST	28 kN	-13 %
Déformation à l'effort de traction maximale	NF EN ISO 10319	SP	63 %	± 23 %
		ST	63 %	± 23 %
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

