

# GÉO-TB

Géotextile spécial Terrasse & Espace vert



1213 - CPD - 3751

**PRESENTATION** : Géotextile non tissé de fibres polypropylène vierges haute densité de couleur marron stabilisé aux UV. Grâce à sa couleur terre, le **GEO-TB** est complétement invisible sous les lames de terrasses bois ou composite ainsi que dans les environnements paysagers. Imputrescible et élaboré sans liant chimique, il est atoxique et respecte l'environnement.

## UTILISATIONS : SOLUTION GEOTEXTILE SOUS TERRASSE ET PAILLAGE ESPACE VERT

Sépare, filtre et protège (anti contaminant) il permet de limiter les remontées de végétation lors de la création de terrasses et lors de toutes applications de paillage dans lesquelles il devra être recouvert de gravier, sable, ardoise, pouzzolane, bille d'argile, fragments de briques, écorce de pin, etc... afin d'augmenter sa longévité.

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

**IMPORTANT** : Décaisser le sol sur  $\pm 10$  cm

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES			Valeur	Variation
Epaisseur sous 2 kpa	(NF EN ISO 9863-1)		0,90 mm	$\pm 20 \%$
Masse surfacique	(NF EN ISO 9864)		135 g/m <sup>2</sup>	-10 %
CARACTERISTIQUES MECANIQUES				
Résistance à la traction	(NF EN ISO 10319)	S.P S.T	12 kN/m 12 kN/m	- 13 % - 13 %
Déformation à l'effort de traction maximale	(NF EN ISO 10319)	S.P S.T	55 % 65 %	$\pm 23 \%$ $\pm 23 \%$
Poinçonnement	(NFG 38019)		0,60 kN	- 30 %
Poinçonnement statique CBR	(NF EN ISO 12236)		1,60 kN	- 10 %
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES				
Perméabilité normale au plan	(NF EN ISO 11058)		0,085 m/s-1	- 30 %
Ouverture de filtration	(NF EN ISO 12956)		92 $\mu$ m	$\pm 30 \%$
CONDITIONNEMENTS				

- Largeur : 1.50 m. longueur : 20 m.  $\Rightarrow$  30 m<sup>2</sup> Rouleau unitaire