

GéO95N

Géotextile non tissé Noir



1213 - CPR - 3751

PRESENTATION :

Géotextile non-tissé 100 % polypropylène haute densité noir calandré double face. Complètement impuiescible et élaboré sans liant chimique, il est atoxique et respecte l'environnement.

UTILISATIONS :

Séparation efficace entre le sol naturel et les matériaux d'apport dans la création d'allées, de chemins et d'espaces verts.

Grâce à sa couleur noire, il est très discret dans vos réalisations d'aménagement paysagers sous les granulats foncés de type paille d'ardoises, pouzzolanes noires, etc...

NB : Pour la création de terrasse bois ou composite, nous vous conseillons d'utiliser notre géotextile GEO-TB spécifiquement étudié pour ces chantiers.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES			Valeur	Variation
Epaisseur sous 2 kpa	(NF EN ISO 9863-1)		0,65 mm	± 20 %
Masse surfacique	(NF EN ISO 9864)		95 g/m ²	-10 %
CARACTERISTIQUES MECANIQUES				
Résistance à la traction	(NF EN ISO 10319)	S.P	6 kN/m	- 13 %
		S.T	6 kN/m	- 13 %
Déformation à l'effort de traction maximale	(NF EN ISO 10319)	S.P	50 %	± 23 %
		S.T	60 %	± 23 %
Perforation dynamique	(NF EN ISO 13433)		38 mm	+ 25 %
Poinçonnement	(NFG 38019)		0,30 kN	- 30 %
Poinçonnement statique CBR	(NF EN ISO 12236)		0,80 kN	- 10 %
CARACTERISTIQUES HYDRAULIQUES				
Perméabilité normale au plan	(NF EN ISO 11058)		0,110 m/s-1	- 30 %
Ouverture de filtration	(NF EN ISO 12956)		100 µm	± 30 %
CONDITIONNEMENTS				

- Largeur : 1.00 m. longueur : 25 m. ☞ 25 m² Rouleau unitaire
- Largeur : 2.00 m. longueur : 25 m. ☞ 50 m² Rouleau unitaire