INDIGEOTEXTILE Séparation-Protection- Aménagement



Filaments continus de Polypropylène, liés mécaniquement par aiguilletage

Caractéristiques techniques

Largeur	2 références : 1 m et 2 m	
Longueur	25 m pour les 2 références	
Poids au rouleau	1 m - 3,125 kg 2 m – 6,25 kg	
Classe de résistance	3	
Résistance à la traction	10 kN	

Fonctions et domaines d'application

Séparation :

Empêche le mélange et la dispersion des matériaux, idéal pour la réalisation d'une terrasse, d'une allée...

Filtration:

Laisse passer l'eau tout en retenant la structure du sol, assure la stabilisation du sol. Idéal pour les voies d'accès et les voies d'accès carrossables.

Protection

Assure une protection du support d'étanchéité tout en limitant la pousse d'herbes et en filtrant l'eau. Idéal pour terrasses sur plots.

Durabilité

Délai de couverture après mise en œuvre : 15 jours Essai de résistance aux agents climatiques EN 12224

Durabilité présumée pour un minimum de 25 années dans des sols naturels avec un 4<pH<9 et température inférieure à 25°C.

Essai de résistance chimique EN 14030, méthode A et B. Essai de résistance microbiologique EN 12225.

Performances déclarées

		Valeur moyenne	Tolérance	Norme d'essai
Résistance à la traction (MD/CMD)	[kN/m]	10/10	-1,3/ -1,3	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique (CBR)	[N]	1300	-150	EN ISO 12236
Résistance à la perforation dynamique (chute de cône)	[mm]	29	+5	EN ISO 13433
Ouverture de filtration	[µm]	105	+/ - 31,5	EN ISO 12956
Perméabilité	[l/m2s]	115	-34,5	EN ISO 11058

Nos conseils de pose

Pour aménager une terrasse, une voie d'accès carrossable, une entrée de garage

Décaisser et aplanir le sol. Poser l'Indigéotextile Séparation et faire chevaucher les lés de 20 cm. Recouvrir de sable, égaliser. Poser des pavés ou des dalles.

Pour aménager une voie d'accès à un chantier pavillonnaire

Décaisser et aplanir le sol. Installer l'Indigéotextile Séparation puis répartir le tout-venant dessus. La voie est stabilisée et permet aux engins de circuler en toute sécurité.

