



# INDIGÉOTEXTILE

## SÉPARATION | PROTECTION | AMÉNAGEMENT

Terrasse, voie d'accès carrossable, accès de garage et carport, voie d'accès chantier

FABRIQUÉ EN FRANCE



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Filaments continus de Polypropylène, liés mécaniquement par aiguilletage

Dimensions	25 m en 1 et 2 m de large 175 m en 3 m de large
Poids au rouleau	1 m – 3,125 kg 2 m – 6,25 kg
Classe de résistance	3
Résistance à la traction	8 kN

### PERFORMANCES DÉCLARÉES

	Unité	Valeur moyenne	Tolérance	Norme d'essai
Résistance à la traction (MD/CMD)	[kN/m]	8/8	-1,2 / - 1,2	EN ISO 10319
Déformation (SP / ST)	[%]	80 / 70	+/- 20 / +/- 18	EN ISO 10319
Résistance au poinçonnement statique (CBR)	[kN]	1,2	-0,2	EN ISO 12236
Résistance à la perforation dynamique (chute de cône)	[mm]	31	+ 8	EN ISO 13433
Ouverture de filtration	[µm]	105	+/- 31,5	EN ISO 12956
Perméabilité	[mm/s]	100	-30	EN ISO 11058

### FONCTIONS

#### 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.

### 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.

### CONDITIONNEMENT

- Rouleau de 1 x 25 m
- Rouleau de 2 x 25 m
- Rouleau de 3 x 175 m

17/07/2024