

GEOTEXTILE



CARACTERISTIQUES

Sac plastique de 1 rouleau	2 m x 200 m.
Poids	20 Kg
Couleur	Blanche

Le géotextile est un produit non-tissés en polypropylène, en filaments continus liés mécaniquement. Leurs propriétés mécaniques et hydrauliques garantissent d'excellentes caractéristiques durables dans le temps, pour la séparation et la filtration des sols.

La matière première en polypropylène est résistante à tous les agents chimiques et biologiques habituellement présents dans les sols et les matériaux de construction. Le polypropylène est insoluble dans l'eau, n'entraînant aucun risque pour la qualité des nappes phréatiques. Le polypropylène utilisé est traité par des stabilisateurs contre les rayons UV qui permet une exposition prolongée à l'air libre.

Les propriétés mécaniques et hydrauliques sont optimisées afin de résister aux sollicitations de mise en œuvre.

APPLICATIONS – MODE D'EMPLOI

Le géotextile peut être utilisé tant par les particuliers que par les professionnels. Les applications sont nombreuses (Agriculture, BTP, Industrie, Industrie pétrolière...).

Comme le montrent les photos ci-dessus, le géotextile peut servir en cas de pollutions par hydrocarbures à délimiter une zone de cheminement pour accéder d'un endroit du chantier à un autre sans abîmer et polluer la nature. On peut également s'en servir pour protéger une zone (d'enrochement sur les photos) ou éviter les éclaboussures lors de nettoyage afin que le polluant ne vienne pas resalir un endroit déjà nettoyé.

CONDITIONNEMENT & STOCKAGE

Le rouleau doit être conservé dans son emballage d'origine et stocker dans des conditions normales pour optimiser sa durée de vie.

Conserver à l'abri de l'humidité.

SECURITE

Produit non réglementé. Pas de contre indication.