

FEUTRE GÉOTEXTILE Référence : 05299



RESUME

Le feutre géotextile, composé de polypropylène, a pour fonction principale de séparer les différentes matières. Notre rouleau, de longueur 25 mètres et d'une hauteur d'un mètre, peut couvrir une surface de 25 m².

Imputrescible, ce dernier est très utile dans la construction de mur de soutènement en gabion, car il évite la poussée de mauvaises herbes sous le gabion ainsi que les coulées de boue.

Le film géotextile permet également de renforcer la stabilité de la charge qui se trouve mieux répartie et de stabiliser les sols.

Points forts :

- Résistant
- Perméable
- Indéchirable
- Classe de feu B2 (DIN 4102)



DESCRIPTION

Qu'est-ce qu'un feutre géotextile ?

Le géotextile, composé principalement de fibres polypropylènes, est de plus en plus utilisé pour les travaux de terrassement et d'aménagement extérieur grâce à ses nombreux avantages.

Nous proposons un géotextile non tissé utilisé pour ses capacités de filtrage et de résistance. Le rouleau d'une longueur 25 mètres de longueur et d'une hauteur d'un mètre peut couvrir une surface allant jusqu'à 25 m².

Très résistant et perméable, ce dernier ne peut pas se déchirer : si vous avez besoin de le couper, vous aurez besoin d'une paire de ciseau ou d'un cutter. De plus, le produit est inflammable et est classé B2 (DIN 4102).

La toile permet de :

- Séparer les matériaux les uns des autres
- Filtrer l'eau et retient les particules
- Renforcer et stabiliser le sol

Pour les murs de soutènement, il est recommandé de poser au sol un film géotextile pour éviter que les mauvaises herbes envahissent votre mur. En effet, sans lumière, ces dernières ne pourront pas se développer comme elles ont l'habitude de le faire. Il est également recommandé de le poser sur les faces arrière du mur afin que l'eau de ruissellement n'entraîne pas avec elle de la terre. Découvrez nos [gabions de soutènement](#) et nos [gabions montés, remplis et lavés à l'usine](#).

Le feutre géotextile est aussi très utilisé pour les [parterres de plante en gabion](#), car il permet de séparer la terre des pierres à l'intérieur du gabion.

Caractéristiques techniques

Longueur : 25 mètres

Hauteur : 100 cm

Surface : 25 m²

Densité : 150 g/m²

Matériau : Polypropylène non tissé

Couleur : Gris