

# GEOTEXTILE 300 g/m<sup>2</sup>

**GEOTEXTILE 300 g/m<sup>2</sup>** est une couche de séparation / filtration et de drainage constituée d'un non-tissé de fibres synthétiques liées par aiguilletage et thermosoudées.

Le produit s'utilise exclusivement en extérieur, et doit être recouvert dans les 1 mois après sa mise en œuvre.

## Constituants

	<b>GEOTEXTILE 300 g/m<sup>2</sup></b>
	Non-tissé de fibres synthétiques 100 % polypropylène, liées par aiguilletage et thermosoudées

## Caractéristiques (hors marquage CE)

	<b>GEOTEXTILE 300 g/m<sup>2</sup></b>
Masse surfacique (NF EN ISO 9864) [g/m <sup>2</sup> ]	300

## Conditionnement

	<b>GEOTEXTILE 300 g/m<sup>2</sup></b>
Dimensions du rouleau	65 m x 2,2 m
Longueur	65 m ± 20 cm
Largeur	2,2 m ± 2 cm

## Indications particulières

### Hygiène, santé et environnement :

Le produit est un « article » au sens du règlement européen REACH, il n'est pas classé dangereux. Concernant les chutes de produit ou restes de lot : déchet non dangereux non inerte – réemploi, incinération en Installation Autorisée ou mise en dépôt dans une Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux (ISDND – enfouissement de classe II).

### Traçabilité :

La traçabilité du produit est assurée grâce à un code de fabrication présent sur l'emballage.

### Contrôle de la qualité :

**SOPREMA** attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, au respect de l'environnement et des hommes. C'est pourquoi, nous appliquons un système de management intégré de la qualité et de l'environnement certifié **ISO 9001**.

## MARQUAGE CE

 <b>0099</b>
<b>GEOTEXTILE 300 g/m<sup>2</sup></b> <b>SOPREMA SAS</b> 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex <b>15</b> DOP n° MISFR018 Certificats de contrôle de production usine n° 0099-CPR-A42-0098 et 0099-CPR-A42-0099
<b>EN 13252:2016</b> Géotextile pour système de drainage (F+S+D)

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme Harmonisée
Propriétés en traction Résistance en traction (kN/m) Longitudinal Transversal Elongation (%) Longitudinal Transversal	 <b>15,2 [- 2,3]</b> <b>22,5 [- 3,4]</b>  <b>60,1 ±15</b> <b>58,3 ±15</b>	<b>EN 13252:2016</b>
Résistance à la perforation dynamique (mm)	<b>14 [+ 3]</b>	
Résistance au poinçonnement statique (kN)	<b>3,35 [-0,335]</b>	
Ouverture de filtration (µm)	<b>60 [± 6]</b>	
Perméabilité à l'eau (mm/s)	<b>65 [- 6,5]</b>	
Capacité de débit dans le plan (m <sup>2</sup> /s)	<b>4,21.10<sup>-6</sup> [- 0,42.10<sup>-6</sup>] à 20 kPa</b>	
Durabilité (années)	<b>≥100 ; sols naturels 4 &lt; pH &lt; 9 ; T&lt;25°C</b>	
Substances dangereuses	<b>[1]</b>	

[1] En l'absence de méthode d'essai européenne harmonisée, la vérification et la déclaration sur le contenu ou la lixiviation doivent être faites selon les dispositions nationales en vigueur du lieu d'utilisation.