

GEOTEXTILE 100 g/m²

GEOTEXTILE 100 g/m² 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

	GEOTEXTILE 100 g/m²
	Non-tissé de fibres synthétiques 100 % polypropylène, liées par aiguilletage et thermosoudées

Caractéristiques (hors marquage CE)

	GEOTEXTILE 100 g/m²
Masse surfacique (NF EN ISO 9864) [g/m ²]	100

Conditionnement

	GEOTEXTILE 100 g/m²	
Dimensions du rouleau (couleur)	25 m x 1 m (noir)	25 m x 2 m (blanc)
Longueur	25 m ± 20 cm	25 m ± 20 cm
Largeur	1 m ± 2 cm	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

 0099
GEOTEXTILE 100 g/m² SOPREMA SAS 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex 14 DOP n° MISFR011 Certificats de contrôle de production usine n° 0099/CPR/A42/0098 et 0099/CPR/A42/0099
EN 13252:2016 Géotextile pour système de drainage (F+S+D)

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme Harmonisée
Propriétés en traction		EN 13252:2016
Résistance en traction (kN/m)		
Longitudinal	5,3 [- 0,8]	
Transversal	7,5 [- 1,1]	
Elongation (%)		
Longitudinal	48 ± 15	
Transversal	45 ± 15	
Résistance à la perforation dynamique (mm)	40 [+ 4]	
Résistance au poinçonnement statique (kN)	1,1 [-0,11]	
Ouverture de filtration (µm)	90 [± 9]	
Perméabilité à l'eau (mm/s)	116 [- 12]	
Capacité de débit dans le plan (m ² /s)	1,39.10⁻⁶ [- 0,14.10⁻⁶] à 20 kPa	
Durabilité (années)	≥100 ; sols naturels 4 < pH < 9 ; T<25°C	
Substances dangereuses	[1]	

[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.