

GEOTEXTILE 180 g/m²

GEOTEXTILE 180 g/m² est une couche de séparation / filtration et de drainage constituée d'un non-tissé de fibres synthétiques liées par aiguilletage et thermosoudées.

GEOTEXTILE 180 g/m² est conforme à la norme NF DTU 64.1.

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

Constituants

	GEOTEXTILE 180 g/m²
	Non-tissé de fibres synthétiques 100 % polypropylène, liées par aiguilletage et thermosoudées

Caractéristiques (hors marquage CE)

	GEOTEXTILE 180 g/m²
Masse surfacique (NF EN ISO 9864) [g/m ²]	180

Conditionnement

	GEOTEXTILE 180 g/m²
Dimensions du rouleau	20 m x 1 m
Longueur	20 m ± 20 cm
Largeur	1 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 180 g/m² SOPREMA SAS 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex 15 DOP n° MISFR017 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	13,5 [- 1,5]	
Transversal	16,5 [- 2,1]	
Elongation (%)		
Longitudinal	53 ±15	
Transversal	60 ±15	
Résistance à la perforation dynamique (mm)	19 [+ 3]	
Résistance au poinçonnement statique (kN)	2,5 [-0,225]	
Ouverture de filtration (µm)	60 [± 6]	
Perméabilité à l'eau (mm/s)	94 [- 9,4]	
Capacité de débit dans le plan (m ² /s)	2,49.10⁻⁶ [- 0,25.10⁻⁶] 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.