

GEOTEXTILE PP 100 g/m²

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

Caractéristiques (hors marquage CE)

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

Conditionnement

	GEOTEXTILE PP 100 g/m²		
Dimensions du rouleau	10 m x 1 m	10 m x 2 m	20 m x 1 m
Longueur	10 m ± 20 cm	10 m ± 20 cm	20 m ± 40 cm
Largeur	1 m ± 2 cm	2 m ± 4 cm	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

 0799
GEOTEXTILE PP 100 g/m² SOPREMA SAS 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex 20 DOP n° MISFR021 Certificat de contrôle de production usine n° 0799-CPR-208
EN 13252:2016 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	 6,5 [- 1,3] 6,5 [- 1,3] > 50 > 50	EN 13252:2016
Résistance à la perforation dynamique (mm)	34 [+ 7]	
Résistance au poinçonnement statique (kN)	1,0 [-0,2]	
Ouverture de filtration (µm)	110 [± 33]	
Perméabilité à l'eau (mm/s)	130 [- 39]	
Capacité de débit dans le plan (m ² /s)	1,0.10⁻⁶ [- 0,3] à 20 kPa	
Durabilité (années)	≥50 ; 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.