

GEOTEXTILE PES 300 g/m²

GEOTEXTILE PES 300 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 24 heures après sa mise en œuvre.

Constituants

	GEOTEXTILE PES 300 g/m²
	Non-tissé de fibres synthétiques 100 % polyester, liées par aiguilletage et thermosoudées

Caractéristiques (hors marquage CE)

	GEOTEXTILE PES 300 g/m²
Masse surfacique (NF EN ISO 9864) [g/m ²]	300

Conditionnement

	GEOTEXTILE PES 300 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 PES 300 g/m² SOPREMA SAS 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex 21 DOP n° MISFR022 Certificat de contrôle de production usine n° 0099/CPR/A42/0095
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	5,23 [- 0,78]	
Transversal	6,10 [- 0,92]	
Elongation (%)		
Longitudinal	40 [± 15]	
Transversal	50 [± 15]	
Résistance à la perforation dynamique (mm)	25 [+ 5]	
Résistance au poinçonnement statique (kN)	1,00 [-0,1]	
Ouverture de filtration (µm)	75 [± 5]	
Perméabilité à l'eau (mm/s)	37 [- 3]	
Capacité de débit dans le plan (m ² /s)	2,06.10⁻⁶ [- 0] à 20 kPa	
Durabilité (années)	≥25 ; 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.