

# GEOTEXTILE PES 120 g/m<sup>2</sup>

**GEOTEXTILE PES 120 g/m<sup>2</sup>** est une couche 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

	<b>GEOTEXTILE PES 120 g/m<sup>2</sup></b>
	Non-tissé de fibres synthétiques 100 % polyester, liées par aiguilletage et thermosoudées

## Caractéristiques (hors marquage CE)

	<b>GEOTEXTILE PES 120 g/m<sup>2</sup></b>
Masse surfacique (NF EN ISO 9864) [g/m <sup>2</sup> ]	120

## Conditionnement

	<b>GEOTEXTILE PES 120 g/m<sup>2</sup></b>		
Dimensions du rouleau (couleur)	20 m x 1 m (blanc)	25 m x 2 m (blanc)	25 m x 1 m (noir)
Longueur	20 m ± 20 cm	25 m ± 20 cm	25 m ± 20 cm
Largeur	1 m ± 2 cm	2 m ± 2 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

 <b>0099</b>
<b>GEOTEXTILE PES 120 g/m<sup>2</sup></b> <b>SOPREMA SAS</b> 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex <b>21</b> DOP n° MISFR019 Certificat de contrôle de production usine n° 0099/CPR/A42/0097
<b>EN 13252:2016</b> Géotextile pour système de drainage (D)

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme Harmonisée
Propriétés en traction Résistance en traction (kN/m) Longitudinal Transversal	<b>1,40 [- 0,21]</b> <b>1,63 [- 0,24]</b>	<b>EN 13252:2016</b>
Résistance au poinçonnement statique (kN)	<b>0,32 [-0,032]</b>	
Perméabilité à l'eau (mm/s)	<b>53 [- 2]</b>	
Capacité de débit dans le plan (m <sup>2</sup> /s) (20 kPa)	<b>4,52.10<sup>-7</sup> [-0]</b>	
Durabilité (années)	<b>≥ 5 ; 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.