

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

Indications particulières

Hygiène, santé et environnement :

Le produit ne contient pas de composant apportant un danger. Il répond aux exigences relatives à l'hygiène, la sécurité et l'environnement. Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.


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** et **ISO 14001**.

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 / F+S / D)

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme Harmonisée
Propriétés en traction Résistance en traction (kN/m) Longitudinal Transversal	5,3 [- 0,8] 7,5 [- 1,1]	EN 13252:2016
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]	
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.

Caractéristiques complémentaires	GEOTEXTILE 100 g/m ²	
Allongement à l'effort maximal (NF EN ISO 10319)	Longitudinal	48 ± 15 %
	Transversal	45 ± 15 %