

GEOTEXTILE 100 gr/m²

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

Caractéristiques (hors marquage CE)

| | GEOTEXTILE 100 gr/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 gr/m² SOPREMA SAS 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex 15 DOP n° MISFR011 Certificats de contrôle de production usine n° 0099-CPR-A42-0098 et 0099-CPR-A42-0099 |
| EN 13252:2000 / A1:2005 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 13252:2000 + A1:2005 |
| 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 gr/m ² | |
|--|----------------------------------|-----------|
| Allongement à l'effort maximal (NF EN ISO 10319) | Longitudinal | 48 ± 15 % |
| | Transversal | 45 ± 15 % |