

1 - Code d'identification unique du produit type:

MISFR011

Dénominations(s) commerciales(s) :

GEOTEXTILE 100 g/m²

2 - Usage (s) prévu(s) :

Géotextile pour systèmes de drainage (Usages prévus : F / F+S / D)

3 - Fabricant :

**SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121
67025 STRASBOURG cedex
www.soprema.fr**

4 - Mandataire :

Non applicable

5 - Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

AVCP 2+

6a - Norme harmonisée : **EN 13252:2016**

Organisme(s) notifié(s) :

**L'Association Espagnole de Normalisation et Certification (AENOR)
(Organisme Notifié n°0099) :**

- **a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usines selon le système 2+**
- **a délivré les certificats de conformité du contrôle de la production.**

7 – Performance(s) déclarée(s) :

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.

8 – Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

A Strasbourg
Le Directeur Technique, Mr Laurent JORET

