

**n° MISFR010**

**Date : 25 novembre 2020**

1) *Code d'identification unique du produit type:*

**MISFR010**

*Dénominations(s) commerciales(s) :*

**SOPRAFILTRE**

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.**

**n° MISFR010**

Date : 25 novembre 2020

## 7) Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme Harmonisée
Propriétés en traction Résistance en traction (kN/m) Longitudinal Transversal	<b>5,3 [- 0,8]</b> <b>7,5 [- 1,1]</b>	<b>EN 13252: 2016</b>
Résistance à la perforation dynamique (mm)	<b>40 [+ 4]</b>	
Résistance au poinçonnement statique (kN)	<b>1,1 [-0,1]</b>	
Ouverture de filtration (µm)	<b>90 [± 9]</b>	
Perméabilité à l'eau (mm/s)	<b>116 [- 12]</b>	
Capacité de débit dans le plan (m <sup>2</sup> /s)	<b>1,4.10<sup>-6</sup> [-0,1.10<sup>-6</sup>]</b>	
Durabilité (années)	<b>≥100 ; sols naturels 4 &lt; pH &lt; 9 ; T&lt;25°C</b>	
Substances dangereuses	<b>Conforme</b>	

## 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 :

**Le Directeur Technique, Mr Laurent JORET**