

10 mai 2022

1 – Code d'identification unique du produit type :

**MISFR0123**

Dénominations commerciales :

**SOPRAFEUTRE BALLAST**

2 – Usages prévus :

**Géotextiles et produits apparentés, caractéristiques requises pour l'utilisation dans :**

- La construction de routes et autres zones de circulation (EN13249)
- La construction des voies ferrées (EN13250)
- Les travaux de terrassements, fondations et structures de soutènements (EN13251)
- Les systèmes de drainage (EN13252)
- Les ouvrages de lutte contre l'érosion (protection côtière et revêtement de berges) (EN13253)
- La construction de réservoirs et de barrages (EN13254)
- La construction de canaux (EN13255)
- La construction de tunnels et de structures souterraines (EN13256)
- Les ouvrages d'enfouissement des déchets solides (EN13257)
- Les projets de confinement de déchets liquides (EN13265)

3 – Fabricant :

**SOPREMA GROUP**  
**14 rue de Saint Nazaire – CS 60121**  
**67025 Strasbourg**  
**www.soprema.com**

4 – Mandataire :

**Non applicable**

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

**AVCP 2+**

6 a – Norme(s) harmonisée(s) :

- EN 13249:2016	- EN 13254:2016
- EN 13250:2016	- EN 13255:2016
- EN 13251:2016	- EN 13256:2016
- EN 13252:2016	- EN 13257:2016
- EN 13253:2016	- EN 13265:2016

Organisme(s) notifié(s) :

**SKZ (organisme notifié No. 1213) :**

- a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usine selon le système 2+,

- a délivré les certificats de conformité du contrôle de la production en usine.

10 mai 2022

7 – Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée
Résistance à la traction (kN/m) (L ; T)	<b>75.0 (-7.5) ; 155.0 (-15.5)</b>	<b>EN 13249:2016</b>
Allongement (%) (L ; T)	<b>80.0 (±24) ; 80.0 (±24)</b>	<b>EN 13250:2016</b>
Poinçonnement statique (CBR) (kN)	<b>20.0 (-2.00)</b>	<b>EN 13251:2016</b>
Poinçonnement dynamique (chute d'un cône) (mm)	<b>0 (0)</b>	<b>EN 13252:2016</b>
Ouverture de filtration (µm)	<b>20 (-2)</b>	<b>EN 13253:2016</b>
Perméabilité à l'eau (mm.s-1)	<b>5 (-2)</b>	<b>EN 13254:2016</b>
Capacité de débit dans le plan (10 <sup>-3</sup> .l/m.s)	<b>7.00 (-2.1)</b>	<b>EN 13255:2016</b>
Durabilité (années)	<b>&gt;25 ; sol naturel 4&lt;pH&lt;9 ; T&lt;25°C</b>	<b>EN 13256:2016</b>
Durabilité (recouvrir après mise en œuvre)	<b>1 mois</b>	<b>EN 13257:2016</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 :

**A Strasbourg,**  
**Le Directeur Technique, Ibai RODRIGUEZ LARRANAGA**

