

03 mars 2020

1 – Code d'identification unique du produit type :

MISFR031

Dénominations commerciales :

**TILTEX
TILTEX PLUS**

2 – Usages prévus :

- **Ouvrages de lutte contre l'érosion (protection côtière et revêtement de berges) (EN 13253).**
 - **Utilisations : renforcement et séparation.**
- **Construction de réservoirs et de barrages (EN 13254).**
 - **Utilisations : protection, renforcement et séparation.**
- **Construction de canaux (EN 13255).**
 - **Utilisations : protection, renforcement et séparation.**
- **Construction de tunnels et de structures souterraines (EN 13256).**
 - **Utilisation : protection.**
- **Ouvrages d'enfouissement des déchets solides (EN 13257).**
 - **Utilisations : protection, renforcement et séparation.**

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 13253:2016**
- **EN 13254:2016**
- **EN 13255:2016**
- **EN 13256:2016**
- **EN 13257:2016**

Organisme(s) notifié(s) :

ASQUAL (organisme notifié No. 0334):

- **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.**

7 – Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performances	Norme harmonisée
Résistance à la traction Longitudinale Transversale	$\geq 20 \text{ kN/m } (-2 \text{ kN/m})$ $\geq 20 \text{ kN/m } (-2 \text{ kN/m})$	EN 13253:2016 EN 13254:2016 EN 13255:2016 EN 13256:2016 EN 13257:2016
Allongement Longitudinal Transversal	$\geq 40 \% (-10\%)$ $\geq 40 \% (-10 \%)$	
Poinçonnement statique (CBR) Avant hydratation Après hydratation	NPD $\geq 3000 \text{ N}$	
Poinçonnement dynamique (chute d'un cône) Avant hydratation Après hydratation	NPD 0 mm	
Efficacité de la protection Avant hydratation Après hydratation	NPD $\geq 5000 \text{ N } (-500 \text{ N})$	
Durabilité (années)	NPD	
Substances dangereuses	NPD	

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, Laurent JORET

