

Code d'identification unique du produit type: **FLAGON AT/500**

Usage(s) prévu(s): **Etanchéité des réservoirs, barrages et canaux (EN 13361:2013 – 13362:2013)**

Fabricant: **SOPREMA srl  
Via Industriale dell'Isola, 3  
24040 CHIGNOLO D'ISOLA (BG) – Italia  
www.soprema.it**

Mandataire: **Non applicable**

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **AVCP 2+**

Norme harmonisée: **EN 13361:2013 – 13362:2013**

Organisme(s) notifié(s): **Organisme Notifié No. 1085  
OFI Technologie & Innovation GmbH**

Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Méthode d'essais	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Propriétés en traction - Longitudinale (MD) (N/5cm) - Transversale (CMD) (N/5cm)	EN ISO 527-4	> <b>1261</b> (-161 N/5cm) > <b>1261</b> (-161 N/5cm)	<b>EN 13361:2013 EN 13362:2013</b>
Résistance au poinçonnement statique (kN)	EN ISO 12236	≥ <b>3,87</b> (-0,37 kN)	
Etanchéité à l'eau	EN 14150	< <b>10<sup>-6</sup> m<sup>3</sup> m<sup>-2</sup> d<sup>-1</sup></b>	
Durabilité - Oxydation, variation de la résistance à la traction (%) - Fissuration aux conditions climatiques - Vieillessement aux conditions climatiques après 10500 heures, variation de la résistance à la traction (%)	EN 14575	≤ <b>25</b>	
	ASTM D 5397	<b>non applicable</b>	
	EN 12224	≤ <b>25</b>	

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:

**Mr. BROCCANELLO Bruno, Directeur général  
Chignolo d'Isola, 01/10/2017**

