

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

Usage(s) prévu(s): **Etanchéité des réservoirs, barrages et canaux
(EN 13361:2004+A1:2006 – 13362:2005)**

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 13361:2004+A1:2006 – 13362:2005**

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	> 1261 (-161 N/5cm) > 1261 (-161 N/5cm)	EN 13361:2004 + A1:2006 EN 13362:2005
Résistance au poinçonnement statique (kN)	EN ISO 12236	≥ 3,87 (-0,37 kN)	
Etanchéité à l'eau	EN 14150	< 10⁻⁶ m³ m⁻² d⁻¹	
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	≤ 25	
	ASTM D 5397	non applicable	
	EN 12224	≤ 25	

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, 22/10/2019**

