

Code d'identification unique du produit type:

FLAGON Geo P/AT

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/mm ²) - Transversale (CMD) (N/mm ²)	EN ISO 527-3	> 9,5 (-0,48 N/mm²) > 9,5 (-0,48 N/mm²)	
Résistance au poinçonnement statique (kN) épaisseur 1,2 mm épaisseur 1,5 mm épaisseur 1,8 mm épaisseur 2,0 mm	EN ISO 12236	> 0,80 (-0,05 kN) > 1,06 (-0,06 kN) > 1,27 (-0,07 kN) > 1,43 (-0,08 kN)	EN 13361:2013 EN 13362:2013
Etanchéité à l'eau	EN 14150	< 10⁻⁶m³m⁻²d⁻¹	
Durabilité - Oxydation, variation de la résistance à la traction (%) - Fissuration aux conditions climatiques - Vieillissement aux conditions climatiques après 10500 heures, variation de la résistance à la traction (%)	EN 14575 ASTM D 5397 EN 12224	≤ 25 ≥ 200 ≤ 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, 01/10/2017**
