

Code d'identification unique du produit type: **FLAGON Geo P
FLAGON Geo P 12**

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/mm ²) - Transversale (CMD) (N/mm ²)	EN ISO 527-3	> 9,5 (-0,48 N/mm ²) > 9,5 (-0,48 N/mm ²)	EN 13361:2004 + A1:2006 EN 13362:2005
Résistance au poinçonnement statique (kN) épaisseur 1,0 mm épaisseur 1,2 mm épaisseur 1,5 mm épaisseur 1,8 mm épaisseur 2,0 mm épaisseur 2,4 mm épaisseur 2,5 mm épaisseur 2,6 mm épaisseur 3,0 mm	EN ISO 12236	> 0,55 (-0,05 kN) > 0,80 (-0,05 kN) > 1,06 (-0,06 kN) > 1,27 (-0,07 kN) > 1,43 (-0,08 kN) > 1,63 (-0,08 kN) > 1,70 (-0,05 kN) > 1,75 (-0,07 kN) > 2,08 (-0,08 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 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, 22/10/2019**

