

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

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 1,2 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) | |
| Etanchéité à l'eau | EN 14150 | < 10⁻⁶m³m⁻²d⁻¹ | |
| Durabilité - Oxydation, variation de la résistance à la traction (%) | EN 14575 | ≤ 25 | |
| - Fissuration aux conditions climatiques - Vieillessement aux conditions climatiques après 10500 heures, variation de la résistance à la traction (%) | ASTM D 5397 EN 12224 | ≥ 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**

