

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Code d'identification unique du produit type: | FLAGON E |
| Usage(s) prévu(s): | Etanchéité des réservoirs, barrages et canaux (EN 13361:2013) |
| 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 |
| 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 | > 18,6 (-1,06 N/mm ²) > 18,6 (-1,06 N/mm ²) | EN 13361:2013 |
| Résistance au poinçonnement statique (kN) épaisseur 1,2 mm épaisseur 1,5 mm épaisseur 1,8 mm épaisseur 2,0 mm | EN ISO 12236 | > 1,54 (-0,09 kN) > 1,91 (-0,11 kN) > 2,30 (-0,14 kN) > 2,60 (-0,15 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 | non applicable ≤ 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**

