

| | |
|--|--|
| Code d'identification unique du produit type: | FLAGON BFR/SL |
| Usage(s) prévu(s): | Etanchéité des tunnels et ouvrages souterrains (EN 13491:2004/A1:2006) |
| 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 13491:2004/A1:2006 |
| 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 | > 15,2 (-0,20 N/mm²) > 15,2 (-0,20 N/mm²) | EN 13491:2004 /A1:2006 |
| Résistance au poinçonnement statique (kN) épaisseur 1,5 mm épaisseur 1,9 mm épaisseur 2,0 mm épaisseur 2,5 mm épaisseur 3,0 mm épaisseur 3,2 mm | EN ISO 12236 | > 2,00 (-0,10 kN) > 2,44 (-0,14 kN) > 2,64 (-0,14 kN) > 3,17 (-0,17 kN) > 3,60 (-0,20 kN) > 3,70 (-0,20 kN) | |
| Etanchéité à l'eau | EN 14150 | < 10⁻⁶ m³m⁻²d⁻¹ | |
| Durabilité - Oxydation, variation de la résistance à la traction (%) - Fissuration aux conditions climatiques | EN 14575 ASTM D 5397 | ≤ 25 non applicable | |
| Substances dangereuses | - | conforme | |

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, 26/05/2022**

