

Code d'identification unique du produit type: **FLAGON PM-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	> 13,3 (-0,30 N/mm ²) > 13,3 (-0,30 N/mm ²)	EN 13491:2004 /A1:2006
Résistance au poinçonnement statique (kN) épaisseur 1,5 mm épaisseur 1.9 mm épaisseur 2,0 mm épaisseur 3,0 mm	EN ISO 12236	> 1,43 (-0,08 kN) > 1,81 (-0,11 kN) > 1,91 (-0,11 kN) > 2,86 (-0,16 kN)	
Etanchéité à l'eau	EN 14150	< 10⁻⁶m³m⁻²d⁻¹	
Durabilité - Oxydation, variation de la résistance à la traction (%) - Fissuration aux conditions climatiques	EN 14575	≤ 25	
	ASTM D 5397	≥ 200	

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, 24/11/2020**

