

Code d'identification unique du produit type: **FLAGON BSL/ST**

Usage(s) prévu(s): **Etanchéité des tunnels et ouvrages souterrains (EN 13491:2013)**

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 13491:2013**

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 <sup>2</sup> ) - Transversale (CMD) (N/mm <sup>2</sup> )	EN ISO 527-3	<b>&gt; 14,3 (-0,25 N/mm<sup>2</sup>) &gt; 14,3 (-0,25 N/mm<sup>2</sup>)</b>	<b>EN 13491:2013</b>
Résistance au poinçonnement statique (kN) épaisseur 2,0 mm épaisseur 2,4 mm	EN ISO 12236	<b>&gt; 2,40 (-0,20 kN) &gt; 2,86 (-0,16 kN)</b>	
Etanchéité à l'eau	EN 14150	<b>&lt; 10<sup>-6</sup> m<sup>3</sup> m<sup>-2</sup> d<sup>-1</sup></b>	
Durabilité - Oxydation, variation de la résistance à la traction (%) - Fissuration aux conditions climatiques	EN 14575 ASTM D 5397	<b>≤ 25 non applicable</b>	

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**

