

Code d'identification unique du produit type:	<b>FLAGON SFC DE FLAGON SFC DE Energy Plus (version blanche)</b>
Usage(s) prévu(s):	<b>Feuilles plastiques et élastomères pour l'étanchéité de toiture (EN 13956:2012)</b>
Fabricant:	<b>SOPREMA srl Via Industriale dell'Isola, 3 24040 CHIGNOLO D'ISOLA (BG) – Italia www.soprema.it</b>
Mandataire:	<b>Non applicable</b>
Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	<b>AVCP 2+</b>
Norme harmonisée:	<b>EN 13956:2012</b>
Organisme(s) notifié(s):	<b>Organisme Notifié No. 1085 OFI Technologie &amp; Innovation GmbH</b>
Performances déclarées:	

Caractéristiques essentielles	Méthode d'essais	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Résistance à un feu extérieur	EN 13501-5	<b>F<sub>ROOF</sub></b>	<b>EN 13956:2012</b>
Réaction au feu	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	<b>E</b>	
Etanchéité à l'eau	EN 1928 met. B	<b>Conforme</b>	
Propriétés en traction - Force de traction maximale (N/5 cm) épaisseur 1,2 mm épaisseur 1,5 mm épaisseur 1,8 mm épaisseur 2,0 mm épaisseur 2,4 mm -Allongement à la force de traction maximale (%)	EN 12311-2 met.A	<b>≥ 650</b> <b>≥ 700</b> <b>≥ 800</b> <b>≥ 900</b> <b>≥ 1100</b> <b>≥ 80</b>	
Résistance au choc (mm) épaisseur 1,2 mm épaisseur 1,5 mm épaisseur 1,8 mm épaisseur 2,0 mm épaisseur 2,4 mm	EN 12691 met. A	<b>≥ 450</b> <b>≥ 800</b> <b>≥ 900</b> <b>≥ 1250</b> <b>≥ 1500</b>	
Résistance au poinçonnement statique (kg)	EN 12730	<b>≥ 20</b>	
Résistance à la déchirure (N) épaisseur 1,2 mm épaisseur 1,5 mm épaisseur 1,8 mm épaisseur 2,0 mm épaisseur 2,4 mm	EN 12310-2	<b>≥ 150</b> <b>≥ 170</b> <b>≥ 180</b> <b>≥ 200</b> <b>≥ 220</b>	
Résistance des joints Résistance au pelage (N/50 mm) Résistance au cisaillement (N/5 cm) épaisseur 1,2 mm épaisseur 1,5 mm épaisseur 1,8 mm épaisseur 2,0 mm épaisseur 2,4 mm	EN 12316-2  EN 12317-2	<b>≥ 200</b>  <b>≥ 520</b> <b>≥ 560</b> <b>≥ 640</b> <b>≥ 720</b> <b>≥ 720</b> rupture hors joint	
Souplesse	EN 495-5	<b>≤ -25°C</b>	
Résistance aux racines	EN 13948	<b>Conforme</b>	
Durabilité Exposition aux UV	EN 1297	<b>Grade 0</b>	
Substances dangereuses	-	<b>Conforme</b>	



# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

■ N° WPSIT0049

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, 10/07/2018**