

n° WPSIT0018



Date: 27 octobre 2015

1 - Code d'identification unique du produit type :

WPSIT0018

Dénominations(s) commerciales(s) :

FLAGON BT

- 2 Usage(s) prévu(s) :
 - Etanchéité des tunnels et ouvrages souterrains (EN 13491:2013)
 - Etanchéité des remontés capillaires du sol (EN 13967:2012)
- 3 Fabricant :

FLAG S.P.A Via Industriale dell'Isola, 3 24040 CHIGNOLO D'ISOLA (BG) www.soprema.it – www.flag.it

4 - Mandataire :

Non applicable

5 - Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

AVCP 2+

6a - Norme harmonisée : EN 13491:2013 EN 13967:2012

Organisme(s) notifié(s) :

L'ofi CERT(Organisme Notifié n°1085) :

- a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usines selon le système 2+
- a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production n° 1085-CPR-0012 (EN 13491:2013) et n° 1085-CPR-0036 (EN 13967:2012).





DECLARATION DES PERFORMANCES n° WPSIT0018

Date: 27 octobre 2015

7 - Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Méthode d'essais	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	F	EN 13501-1	
Etanchéité à l'eau	Conforme	EN 1928 met. B	
Résistance à la déchirure (N)			
épaisseur 1,5 mm	> 100		
épaisseur 2,0 mm	> 135	EN 12310-1	
épaisseur 2,5 mm	> 170		
épaisseur 3,0 mm	> 200		
Résistance au cisaillement (N/50 mm) :		EN 12317-2	
épaisseur 1,5 mm	> 750		
épaisseur 2,0 mm	> 1000		
épaisseur 2,5 mm	> 1250		
épaisseur 3,0 mm	> 1500		
	Rupture hors joint		
Résistance au choc (mm)			
épaisseur 1,5 mm	≥ 450		
épaisseur 2,0 mm	≥ 750	EN 12691	EN 13967:2012
épaisseur 2,5 mm	≥ 800		
épaisseur 3,0 mm	≥ 1100		
Propriétés en traction			
Résistance en traction (N/mm²) :			
Longitudinale	> 14		
Transversale	> 13	EN 12311-2	
Allongement (%):			
Longitudinale	> 330		
Transversale	> 330		
Résistance au poinçonnement statique (kg)	≥ 20	EN 12730	
Durabilité			
- Vieillissement à température élevée à 2kPa et 60 kPa	conforme	EN 1296	
- Exposition aux produits chimiques à 2kPa et 60 kPa	conforme	EN 1847	
Substances dangereuses	conforme	-	





n° WPSIT0018

Date: 27 octobre 2015

Caractéristiques essentielles	Performances	Méthode d'essais	Spécification Technique Harmonisée
Propriétés en traction			
- Longitudinale (MD) (N/mm²)	>14,73 (-0,33 N/mm ²)	EN ISO 527-3	
- Transversale (CMD) (N/mm²)	>13,83 (-0,33 N/mm ²)	l	EN 13491:2013
Résistance au poinçonnement statique (kN)		EN ISO 12236	
épaisseur 1,5 mm	> 1,59 (-0,09 kN)		
épaisseur 2,0 mm	> 2,22 (-0,12 kN)		
épaisseur 2,5 mm	> 2,76 (-0,16 kN)		
épaisseur 3,0 mm	> 3,50 (-0,20 kN)		
Etanchéité à l'eau	$< 10^{-6} \text{m}^3 \text{m}^{-2} \text{d}^{-1}$	EN 14150	
Durabilité			
- Oxydation, variation de la résistance à la traction (%)	≤ 25	EN 14575	
- Fissuration aux conditions climatiques	non applicable	ASTM D 5397	
Substances dangereuses	conforme	-	

8 – Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :

Non applicable

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 son nom par :

Chignolo d'Isola, Directeur général, Mr. BROCCANELLO Bruno

Flag S.p.A.

