

## ROCK DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° WPSIT0018

Code d'identification unique du produit type: FLAGON BT

Usage(s) prévu(s): - Etanchéité des tunnels et ouvrages souterrains

(EN 13491:2013)

- Etanchéité des remontés capillaires du sol

(EN 13967:2012)

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

AVCP 2+

de la constance des performances:

EN 13491:2013 EN 13967:2012

Organisme(s) notifié(s):

Norme harmonisée:

Organisme Notifié No. 1085 OFI Technologie & Innovation GmbH

Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Méthode d'essais	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	EN 13501-1	Е	Harmonisee
Etanchéité à l'eau	EN 1928 met. B	Conforme	
Résistance à la déchirure (N)			
épaisseur 1,5 mm		> 280	
épaisseur 2,0 mm	EN 12310-1	> 375	
épaisseur 2,5 mm		> 460	
épaisseur 3,0 mm		> 560	
Résistance au cisaillement (N/50 mm) :			
épaisseur 1,5 mm		> 750	
épaisseur 2,0 mm	EN 12317-2	> 1100	
épaisseur 2,5 mm	EN 12317-2	> 1250	
épaisseur 3,0 mm		> 1500	
		Rupture hors joint	
Résistance au choc (mm)			
épaisseur 1,5 mm		≥ 450	
épaisseur 2,0 mm	EN 12691	≥ 750	EN 13967:2012
épaisseur 2,5 mm		≥ 900	LN 13907.2012
épaisseur 3,0 mm		≥ 1200	
Propriétés en traction			
Résistance en traction (N/mm²):			
Longitudinale		> 14	
Transversale	EN 12311-2	> 13	
Allongement (%):			
Longitudinale		> 330	
Transversale		> 330	
Résistance au poinçonnement statique (kg)	EN 12730	≥ 20	
Durabilité			
- Vieillissement à température élevée à 2kPa et 60 kPa	EN 1296	conforme	
- Exposition aux produits chimiques à 2kPa et 60 kPa	EN 1847	conforme	
Substances dangereuses	-	conforme	

WPSIT0018.g/FR



## ROCK DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Caractéristiques essentielles	Méthode d'essais	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Propriétés en traction	EN ISO 527-3		
- Longitudinale (MD) (N/mm²) - Transversale (CMD) (N/mm²)		>14,73 (-0,33 N/mm²) >13,83 (-0,33 N/mm²)	
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)	EN 13491:2013
épaisseur 3,0 mm		> 3,50 (-0,20 kN)	
Etanchéité à l'eau	EN 14150	< 10 <sup>-6</sup> m <sup>3</sup> m <sup>-2</sup> d <sup>-1</sup>	
Durabilité			
- Oxydation, variation de la résistance à la traction (%)	EN 14575	≤ 25	
- Fissuration aux conditions climatiques	ASTM D 5397	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, 01/10/2017



W: www.soprema.it

