

DECLARATION DES PERFORMANCES

n° WPSIT0061

Date : 15 avril 2014

1 - Code d'identification unique du produit type:

WPSIT0061

2 - Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

FLAGSOLAR VF

3 - Usage (ou usages) prévus du produit de construction :

Feuilles plastiques et élastomères pour l'étanchéité de toiture (EN 13956:2012)

4 - Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

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

5 – Nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

Non applicable

6 - Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du Règlement (UE) N° 305/2011 :

AVCP 2+

7 - Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

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 1085-CPR-0011**

8 - Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une évaluation technique européenne :

Non applicable

DECLARATION DES PERFORMANCES

n° WPSIT0061

Date : 15 avril 2014

9 - Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Résistance à un feu extérieur	F_{ROOF}	EN 13956:2012
Réaction au feu	E	
Etanchéité à l'eau – Méthode B	Conforme	
Propriétés en traction – Méthode A		
- Résistance en traction (N/50 mm)		
épaisseur 1,8 mm	≥ 800	
épaisseur 2,0 mm	≥ 850	
épaisseur 2,4 mm	≥ 1000	
- Allongement (%)	≥ 350	
Résistance au choc (mm) – Méthode A		
épaisseur 1,8 mm	≥ 900	
épaisseur 2,0 mm	≥ 1250	
épaisseur 2,4 mm	≥ 1500	
Résistance au poinçonnement statique (kg)	≥ 20	
Résistance à la déchirure (N)		
épaisseur 1,8 mm	≥ 300	
épaisseur 2,0 mm	≥ 340	
épaisseur 2,4 mm	≥ 400	
Résistance des joints		
Résistance au pelage (N/50 mm)	≥ 200	
Résistance au cisaillement (N/50 mm)		
épaisseur 1,8 mm	> 490	
épaisseur 2,0 mm	> 540	
épaisseur 2,4 mm	> 540	
Souplesse	-40°C	
Résistance aux racines	Conforme	
Durabilité		
Exposition aux UV	Grade 0	
Substances dangereuses	Conforme	

10 - Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et son nom par :

Chignolo d'Isola,
Directeur général, Mr. BROCCANELLO Bruno
Flag S.p.A.

