



# DECLARATION DES PERFORMANCES



N. WPSIT0500

1 - Code d'identification unique du produit type:

**WPSIT0500**

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

**VAPOR FLAG**

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

**Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur (EN 13984:2013)**

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 3**

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

**Le LAPI S.p.A. (Organisme Notifié n°0987):**

- **a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3**
- **a délivré les rapports d'essais correspondants.**

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

**Non applicable**

# DECLARATION DES PERFORMANCES

N. WPSIT0500

9 - Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	<b>F</b>	<b>EN 13984:2013</b>
Etanchéité à l'eau	<b>Conforme</b>	
Résistance à la déchirure au clou (N)		
épaisseur 0,2 mm	<b>≥ 40</b>	
épaisseur 0,3 mm	<b>≥ 60</b>	
épaisseur 0,4 mm	<b>≥ 80</b>	
Résistance au cisaillement des joints (N/50 mm)		
épaisseur 0,2 mm	<b>≥ 101</b>	
épaisseur 0,3 mm	<b>≥ 147</b>	
épaisseur 0,4 mm	<b>≥ 168</b>	
Résistance au choc (mm)		
épaisseur 0,2 mm	<b>≥ 40</b>	
épaisseur 0,3 mm	<b>≥ 70</b>	
épaisseur 0,4 mm	<b>≥ 100</b>	
Propriétés en traction		
- Résistance en traction (N/50 mm)		
longitudinal		
épaisseur 0,2 mm	<b>≥ 94</b>	
épaisseur 0,3 mm	<b>≥ 141</b>	
épaisseur 0,4 mm	<b>≥ 181</b>	
transversal		
épaisseur 0,2 mm	<b>≥ 101</b>	
épaisseur 0,3 mm	<b>≥ 147</b>	
épaisseur 0,4 mm	<b>≥ 168</b>	
- Allongement (%)		
longitudinal	<b>≥ 160</b>	
transversal	<b>≥ 190</b>	
Propriétés de transmission de vapeur d'eau (μ)	<b>240.000 ±70.000</b>	
Durabilité (facteur de résistance à l'humidité)		
après vieillissement artificiel	<b>Conforme</b>	
en milieu alcalin	<b>Conforme</b>	
Substances dangereuses	<b>conforme</b>	

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, 20 Giugno 2014  
 Amministratore Delegato, Sig. BROCCANELLO Bruno  
 Flag S.p.A.

