

DECLARATION DES PERFORMANCES

n° PROFR007/a

Date : 30 juin 2013

1 - Code d'identification unique du produit type:

PROFR007

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

SOPLUTEC UV

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

Ecran souple pare-pluie pour mur extérieur

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 :

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121
67025 STRASBOURG cedex
www.soprema.fr

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 TBU Institut für Textile Bau und Umwelttechnik (Organisme Notifié n°0799) :

- **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° PROFR007/a

Date : 30 juin 2013

9 - Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	F	EN 13859-2:2010
Résistance à la pénétration de l'eau	W1	
Propriétés en traction Résistance en traction - Longitudinale - Transversale Allongement - Longitudinale - Transversale	250 [-60;+50] N/50 mm 190 [-40;+70] N/50 mm 55 [-20;+25] % 70 [-30;+20] %	
Résistance à la déchirure au clou - Longitudinale - Transversale	145 [-30;+40] N 160 [-40;+30] N	
Souplesse à basse température (pliabilité)	-40°C	
Comportement au vieillissement artificiel, concernant : la résistance à la pénétration de l'eau la résistance en traction - Longitudinale - Transversale l'allongement en traction - Longitudinale - Transversale	W1 193 [-60;+50] N/50 mm 171 [-40;+70] N/50 mm 50 [-20;+25] % 62 [-30;+20] %	
Propriétés de transmission de vapeur d'eau (Sd)	0,14 [-0,05;+0,05] m	

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 :

A Strasbourg
Le Directeur Technique, Mr Laurent JORET

