

n° PROFR025/a

Date : 17 novembre 2021

1) Code d'identification unique du produit type:

**PROFR025/a**

Dénominations(s) commerciales(s) :

**SOP'ECRAN + HPV R2**

2) Usage(s) prévu(s) :

- **Ecran souple de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus**
- **Ecran souple pare-pluie pour mur extérieur**

3) Fabricant :

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

4) Mandataire :

**Non applicable**

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

**AVCP 3**

6a) Norme harmonisée :

**EN 13959-1 : 2010**

**EN 13959-2 : 2010**

Organisme(s) notifié(s) :

**Le ITC (Organisme Notifié n°1023) et le IMBGS (Organisme Notifié n°1454) :**

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

n° PROFR025/a

Date : 17 novembre 2021

7) Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée	
Réaction au feu	<b>E</b>	<b>EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010</b>	
Résistance à la pénétration de l'eau	<b>W1</b>		
Propriétés en traction Résistance en traction - Longitudinale - Transversale Allongement - Longitudinale - Transversale	<b>350 ± 60 N/50 mm 210 [-10;+60] N/50 mm  100 ± 60 % 125 ± 75 %</b>		
Résistance à la déchirure au clou - Longitudinale - Transversale	<b>190 ± 40 N 225 ± 65 N</b>		
Souplesse à basse température (pliabilité)	<b>-40°C</b>		
Comportement au vieillissement artificiel (1000 h aux UV + 90 j à 70°C), concernant : la résistance à la pénétration de l'eau la résistance en traction - Longitudinale - Transversale l'allongement en traction - Longitudinale - Transversale	<b>W1  310 ± 40 N/50 mm 180 ± 20 N/50 mm  45 ± 15 % 60 ± 20 %</b>		
Propriétés de transmission de vapeur d'eau (Sd)	<b>0,02 [-0,005;+0,02] m</b>		<b>EN 13859-2:2010</b>

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 mentionnée ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

**A Strasbourg**  
**Le Directeur Technique, Mr Laurent JORET**

