

1) Code d'identification unique du produit type:

PROFR020

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 TSUS (Organisme Notifié n°1301) :

- **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.**

7) Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	F	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Résistance à la pénétration de l'eau	W1	
Propriétés en traction Résistance en traction - Longitudinale - Transversale Allongement - Longitudinale - Transversale	315 ± 50 N/50 mm 250 ± 50 N/50 mm 61 [-20;+50] % 66 [-10;+50] %	
Résistance à la déchirure au clou - Longitudinale - Transversale	255 [-100;+30] N 270 [-90;+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 295 ± 50 N/50 mm 225 ± 50 N/50 mm 45 [-6;+50] % 47 [-7;+50] %	
Propriétés de transmission de vapeur d'eau (Sd)	0,05 [-0,03;+0,04] m	

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

