

n° PROFR025/b

Date : 07 juin 2022

1) *Code d'identification unique du produit type:*

PROFR025/b

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/b

Date : 07 juin 2022

7) Performance(s) déclarée(s) :

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécification Technique Harmonisée | |
|--|---|--|------------------------|
| Réaction au feu | E | 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 | 350 ± 60 N/50 mm 210 [-10;+60] N/50 mm 100 ± 60 % 125 ± 75 % | | |
| Résistance à la déchirure au clou - Longitudinale - Transversale | 190 ± 40 N 225 ± 65 N | | |
| Souplesse à basse température (pliabilité) | -40°C | | |
| 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 | W1 310 ± 75 N/50 mm 180 ± 40 N/50 mm 45 ± 15 % 60 ± 25 % | | |
| Propriétés de transmission de vapeur d'eau (Sd) | 0,02 [-0,005;+0,02] m | | EN 13859-2:2010 |

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**

