

n° PROFR024/a

Date : 17 novembre 2021

1) Code d'identification unique du produit type:

PROFR024/a

Dénominations(s) commerciales(s) :

STRATEC II F

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° PROFR024/a
Date : 17 novembre 2021
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 ± 40 N/50 mm 180 ± 20 N/50 mm 45 ± 15 % 60 ± 20 %		
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**
