

**n° WPBFR108**

**Date : 11 mai 2021**

1 - Code d'identification unique du produit type:

**WPBFR108**

Dénominations(s) commerciales(s) :

**SOPRAVAP STICK S18**

2 - Usage (s) prévu(s) :

**Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur**

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 13970:2004 + A1:2006**

Organisme(s) notifié(s) :

**Le Centre de Recherche et d'Etudes pour les Procédés d'Ignifugation des Matériaux (CREPIM – Organisme Notifié n°2137), Le Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE - Organisme Notifié n°0071) et le KIWA GmbH Polymer Institut (Organisme Notifié n°1119) :**

- **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° WPBFR108**

Date : 11 mai 2021

## 9 - Performances déclarées :

| Caractéristiques essentielles   | Performances                | Spécification Technique Harmonisée |
|---|-----------------------------|------------------------------------|
| Réaction au feu   | <b>E</b>                    | <b>EN 13970:2004<br/>+ A1:2006</b> |
| Étanchéité à l'eau  | <b>Conforme</b>             |                                    |
| Propriétés en traction<br>Résistance en traction LxT (N/50 mm)<br>Allongement LxT (%)                                   | <b>≥ 500x500<br/>3 x 3</b>  |                                    |
| Résistance au choc (mm)   | <b>150</b>                  |                                    |
| Résistance au cisaillement des joints (N/50 mm)   | <b>≥ 500</b>                |                                    |
| Souplesse à basse température   | <b>-20°C</b>                |                                    |
| Résistance à la déchirure (N)   | <b>≥ 150</b>                |                                    |
| Durabilité (facteur de résistance à l'humidité)<br>Après vieillissement artificiel<br>Résistance aux produits chimiques | <b>Conforme<br/>NPD</b>     |                                    |
| Propriétés de transmission de la vapeur d'eau (facteur de résistance à l'humidité)                                      | <b>≥ 7,5 10<sup>4</sup></b> |                                    |
| Substances dangereuses (Notes 1 & 2)  | <b>Conforme</b>             |                                    |

Note 1 : Ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille.

Note 2 : En l'absence de méthode d'essai européenne harmonisée, la vérification et la déclaration de lixiviation / composition doivent être faites selon les dispositions nationales en vigueur au lieu d'utilisation.

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**

