

**n° WPBFR113**

**Date : 1<sup>er</sup> mars 2022**

1 - Code d'identification unique du produit type:

**WPBFR113**

Dénominations(s) commerciales(s) :

**MAMMOUTH SF**

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 Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE - Organisme Notifié n°0071) :**

- **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.**

**n° WPBFR113**Date : 1<sup>er</sup> mars 2022

## 9 - Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	<b>E</b>	<b>EN 13970:2004 + A1:2006</b>
Etanchéité à l'eau	<b>Conforme</b>	
Propriétés en traction Résistance en traction LxT (N/50 mm) Allongement LxT (%)	<b>≥ 600 x 500 30 x 30</b>	
Résistance au choc (mm)	<b>700</b>	
Résistance au cisaillement des joints (N/50 mm)	<b>≥ 400</b>	
Souplesse à basse température	<b>-20°C</b>	
Résistance à la déchirure (N)	<b>≥ 150</b>	
Durabilité (facteur de résistance à l'humidité) Après vieillissement artificiel Résistance aux produits chimiques	<b>Conforme NPD</b>	
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau (facteur de résistance à l'humidité)	<b>≥ 6,9 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**

