

DECLARATION DES PERFORMANCES

n° WPBFR235

Date : 1^{er} juin 2018

1 - Code d'identification unique du produit type:

WPBFR235

Dénominations(s) commerciales(s) :

**SOPRALENE FLAM JARDIN
SOPRALENE FLAM JARDIN CAP**

2 - Usage (s) prévu(s) :

**Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture
Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol, de type A**

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 2+

6a - Norme harmonisée :

**EN 13707:2004 + A2:2009
EN 13969:2004 + A1+2006**

Organisme(s) notifié(s) :

Le KIWA Polymer Institut GmbH (organisme notifié n° 1119) :

- **a réalisé l'inspection du système de contrôle de production en usines selon le système 2+**
- **a délivré les certificats de conformité du contrôle de la production.**

DECLARATION DES PERFORMANCES

n° WPBFR235

Date : 1^{er} juin 2018

7 – Performance(s) déclarée(s) :

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécification Technique Harmonisée |
|---|---------------------------------------|--|
| Résistance à un feu extérieur (Note 1) | F_{ROOF} (t1,t2,t3,t4) | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Résistance aux racines | Conforme | |
| Résistance au pelage des joints (N/50 mm) | ≥ 100 | |
| Durabilité Résistance au fluage à température élevée après vieillissement | 90°C | |
| Durabilité Etanchéité à l'eau après vieillissement | Conforme | EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Résistance au poinçonnement statique - Méthode B (kg) | 15 | |
| Réaction au feu | E | EN 13707:2004 + A2:2009 |
| Etanchéité à l'eau | Conforme | |
| Résistance au choc - Méthode A (mm) | 1000 | |
| Résistance au cisaillement des joints (N/50 mm) | ≥ 400 | |
| Souplesse à basse température | -16°C | |
| Propriétés en traction Résistance en traction LxT (N/50 mm) Allongement LxT (%) | ≥ 550x400 30x30 | EN 13969:2004 + A1:2006 |
| Résistance au poinçonnement statique - Méthode A (kg) | 20 | |
| Résistance à la déchirure (N) | ≥ 200 | |
| Substances dangereuses (Notes 2 & 3) | Conforme | |

Note 1 : Puisque le comportement au feu d'une toiture dépend du système complet, aucune performance ne peut être déclarée pour le produit seul.

Note 2 : Ce produit ne contient ni amiante ni dérivé de goudron de houille.

Note 3 : 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.

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 mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

**A Strasbourg
Le Directeur Technique, Mr Laurent JORET**

