

## **DECLARATION DES PERFORMANCES**

**n° WPLFR001**

**Date : 7 février 2019**

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

**WPLFR001**

*Dénominations commerciales*

**ALSAN FLASHING  
ALSAN FLASHING JARDIN**

*2 - Usage(s) prévu(s) :*

**Résine bitume-polyuréthane pour une application en relevé d'étanchéité liquide**

*3 - Fabricant :*

**SOPREMA SAS  
14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121  
67025 STRASBOURG cedex  
[www.soprema.fr](http://www.soprema.fr)**

*4 - Mandataire :*

**Non applicable**

*5 - Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :*

**AVCP 3**

*6b - Document d'évaluation européen :* **EAD n° 15-03-0155-04.02**

*Evaluation technique européenne :* **ETE n°08/0114**

*Organisme d'Evaluation Technique :* **Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)**

*Organisme(s) notifié(s) :*

**Le CSTB (Organisme Notifié n°0679) a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3**

# DECLARATION DES PERFORMANCES

## n° WPLFR001

Date : 7 février 2019

### 7 – Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Epaisseur de couche minimale	<b>1,2 mm</b>	<b>EAD n° 15-03-0155-04.02</b>
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	<b>NPD</b>	
Résistance au vent	<b>NPD</b>	
Résistance à un feu extérieur	<b>F<sub>ROOF</sub></b>	
Réaction au feu	<b>F</b>	
Etanchéité	<b>Etanche</b>	
Résistance à la rupture (état neuf) Allongement à la rupture (état neuf)	<b>≥ 2,5 MPa ≥ 300 %</b>	
<b>Adhérence par traction directe sur :</b> film thermofusible autoprotection métallique autoprotection sablée autoprotection paillettes ardoisées béton	<b>≥ 200 kPa ≥ 300 kPa ≥ 300 kPa ≥ 300 kPa ≥ 800 kPa</b>	
Résistance au choc	<b>H ≥ 1,5 m</b>	
<b>Essai de fatigue</b> 20°C/500 cycles sur produit neuf 20°C/500 cycles sur produit vieilli	<b>- Pas de fissure, pas de décollement, pas de perte d'adhésion - Etanche</b>	
Mouvement différentiel partie horizontale et partie verticale	<b>Etanche</b>	
<b>Résistance au vieillissement chaleur 70°C, 84 jours</b> Pliage à froid Propriétés de traction Résistance à la rupture Allongement à la rupture	<b>Pas de fissures à - 35°C  ≥ 2 MPa ≥ 400 %</b>	
<b>Résistance au vieillissement UV</b> Pliage à froid Propriétés de traction Résistance à la rupture Allongement à la rupture	<b>Pas de fissures à -36°C  ≥ 2 MPa ≥ 300 %</b>	
<b>Résistance au vieillissement à l'eau</b> Adhérence par traction directe sur : film thermofusible autoprotection métallique autoprotection sablée autoprotection paillettes ardoisées béton Résistance au choc	<b>≥ 200 kPa ≥ 150 kPa ≥ 300 kPa ≥ 300 kPa ≥ 700 kPa H ≥ 1,5 m</b>	
<b>Ruissellement d'eau en relevé (exposition extérieure sévère – 12 mois)</b> Résistance au pelage Etat initial Après 12 mois	<b>≥ 50 N/50 mm ≥ 80 N/50 mm</b>	
<b>Test de compression à 10%</b> Sur isolant Sur béton Sur acier	<b>≥ 70 kPa ≥ 70 kPa ≥ 70 kPa</b>	
<b>Charge de compression jusqu'à la ruine</b> Sur béton Sur acier	<b>≥ 200 kPa ≥ 200 kPa</b>	

## DECLARATION DES PERFORMANCES

### n° WPLFR001

Date : 7 février 2019

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
<b>Essai de tenue à la température</b> Glissement à 150°C	≤ 0,50 mm	<b>EAD n° 15-03-0155-04.02</b>
<b>Compatibilité produit / membrane</b> <b>Résistance au pelage</b> Film thermofusible Résistance moyenne (état neuf) Résistance moyenne (après exposition à 80°C) Autoprotection métallique Résistance moyenne (état neuf) Résistance moyenne (après exposition à 80°C) Autoprotection sablée Résistance moyenne (état neuf) Résistance moyenne (après exposition à 80°C) Autoprotection en paillettes ardoisées Résistance moyenne (état neuf) Résistance moyenne (après exposition à 80°C)	<b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>NPD</b> <b>≥ 70 N/50 mm</b> <b>≥ 120 N/50 mm</b> <b>≥ 150 N/50 mm</b> <b>≥ 180 N/50 mm</b>	
Flexibilité à très basse température	<b>Aucune fissure à -36°C</b>	
<b>Résistance aux racines de plante</b> <b>ALSAN FLASHING</b> <b>ALSAN FLASHING JARDIN</b>	<b>NPD</b> <b>PASSE</b>	

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 son nom par :

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

