

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**

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

DECLARATION DES PERFORMANCES

n° WPLFR001

Date : 7 février 2019

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Essai de tenue à la température Glissement à 150°C	≤ 0,50 mm	EAD n° 15-03-0155-04.02
Compatibilité produit / membrane Résistance au pelage 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)	NPD NPD NPD NPD ≥ 70 N/50 mm ≥ 120 N/50 mm ≥ 150 N/50 mm ≥ 180 N/50 mm	
Flexibilité à très basse température	Aucune fissure à -36°C	
Résistance aux racines de plante ALSAN FLASHING ALSAN FLASHING JARDIN	NPD PASSE	

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

