

DECLARATION DES PERFORMANCES

n° WPLFR001

Date : 30 juin 2013

1 - Code d'identification unique du produit type:

WPLFR001

2 - Identification du produit de construction, conformément à l'article 11 § 4 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**ALSAN FLASHING
ALSAN FLASHING JARDIN**

3 - Usage (ou usages) prévus du produit de construction :

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

4 - Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11 § 5 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

**SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121
67025 STRASBOURG cedex
www.soprema.fr**

5 - Nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 § 2 du Règlement (UE) N° 305/2011 :

Non applicable

6 - Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V du Règlement (UE) N° 305/2011 :

AVCP 3

7 - Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Non applicable

8 - Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une évaluation technique européenne :

Le CSTB (Organisme Notifié n°0679) :

- a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3
- a délivré l'ATE n°08/0114 sur la base de la CUAP 04.20-20:2007

DECLARATION DES PERFORMANCES

n° WPLFR001

Date : 30 juin 2013

9 - Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Epaisseur de couche minimale	1,2 mm	CUAP 04.02-20: 2007
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 : 30 juin 2013

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification Technique Harmonisée
Essai de tenue à la température Glissement à 150°C	≤ 0,50 mm	CUAP 04.02-20: 2007
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	

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

