

## **Declaration des performances**

N° WPLEU0142

selon l'annexe III du règlement (UE) n° 305/2011 (Règlement Produit de Construction) modifié par le règlement délégué (UE) n° 574/2014

**( ( )** 21

Code d'identification unique du produit type: WPLEU0142 - ALSAN Flashing Neo

Usage (s) prévu(s): Etanchéité liquide pour toitures-terrasses accéssibles ou

non à base de résines polyurethane

Fabricant: Soprema SAS

14 Rue de Saint-Nazaire 67025 Strasbourg,

France

Système(s) d'évaluation et de vérification de la

constance des performances: System 3

Document d'évaluation européen: EAD 030350-00-0402

Evaluation technique européenne: ETA – 21/1015

Organisme d'Evaluation Technique: KIWA B.V.

Organisme(s) notifié(s) (ETA):

Performance(s) déclarée(s): Le kit d'étanchéité liquide pour toiture EAD 030350-00-

0402 à base de résine polyuréthane se compose des

éléments suivants:

- Etanchéité liquide de la toiture en ALSAN

Flashing Neo

- ALSAN Fleece 165 P, ALSAN Fleece 225 GF,

**ALSAN Fleece 110 P** 

- ALSAN 103, ALSAN 104, ALSAN EPR





## **Declaration des performances**

N° WPLEU0142

Caractéristiques essentielles	Performance			Spácifications
	ALSAN Fleece 165 P	ALSAN Fleece 225 GF	ALSAN Fleece 110 P	Spécifications techniques harmonisées
Consommation minimum	3.5 kg/m <sup>2</sup>	2.5 kg/m <sup>2</sup>	3.2 kg/m <sup>2</sup>	
Épaisseur de couche minimale	3.0 mm	2.6 mm	2.7 mm	
Niveaux de catégories d'utilisation selon l'EAD 030350-00-0402:				
Durée d'utilisation	W3 (25 ans)			EAD 030350-00- 0402
Zones climatiques	M et S			
Résistance à l'endommagement mécanique (supports compressibles et rigides)	P1 to P4			
Pente de toiture	S1 to S4 (every roof slope)			
Température superficielle minimale	TL4 (-30 °C)			
Température superficielle maximale	TH4 (90 °C)			
Catégorie d'utilisation selon BWR 3	S/W 2			
Performances du produit:				
Tenue au feu extérieur	B <sub>ROOF</sub> (t1) (EN 13501-5)			
Réaction au feu	class E (EN 13501-1)			
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ =1175	μ=1922	μ=1348	7
Etanchéité à l'eau	Etanche			
Déclaration sur les substances dangereuse	NPD			
Résistance à la pénétration de racines	NPD			
Résistance au vent	≥ 50 kPa sur du béton			
Résistance à la glissance	NPD			

<sup>\*</sup>NPD = (No Performance Determined/Aucune performance n'a été déterminée).

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, qui a été modifié par le règlement délégué (UE) 574/2014 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:

Rudolf Schibli (Development & Strategy Manager)

Strasbourg, 20.12.2021

