

## **Declaration des performances**

N° WPLEU0015

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

**(** € 19

Code d'identification unique du produit type: WPLEU0015 - ALSAN 770 TX

Usage (s) prévu(s): Etanchéité liquide de toiture à base de résine de

Polyméthacrylate de méthyle

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: ETAG 005: 2005-6, part 4

Evaluation technique européenne: ETA – 12/0510 de 23.11.2015

Organisme d'Evaluation Technique: CSTB – Centre Scientifique et Technique du Batiment

Organisme(s) notifié(s) (ETA):

Performance(s) déclarée(s): Le kit d'étanchéité liquide pour toiture ETAG 005 à base

de résine polyméthacrylate de méthyle se compose des

éléments suivants:

- Etanchéité liquide de la toiture en ALSAN 770 TX

ALSAN Fleece 110P

- ALSAN 170, ALSAN 171, ALSAN 172, ALSAN 103,

**ALSAN 104, ALSAN EPR** 





## **Declaration des performances**

N° WPLEU0015

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécifications techniques harmonisées
Consommation minimum	2.5 kg/m²	
Épaisseur de couche minimale	2.0 mm	
Niveaux de catégories d'utilisation selon l'ETAG 005:		
Durée d'utilisation	W3 (25 ans)	ETAG 005: 2005-06
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) (t4) (EN 13501-5)	
Réaction au feu	class E (EN 13501-1)	
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ=5107	
Etanchéité à l'eau	Etanche	
Déclaration sur les substances dangereuse	Aucune substance dangereuse	
Résistance à la pénétration de racines	passé (EN 13948/FLL)	
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, 09.09.2021

