

n° WPLEU0003

Date : 1^{er} juin 2021

1 - Code d'identification unique du produit type:

WPLEU0003

Dénominations(s) commerciales(s) :

ALSAN FLASHING QUADRO

2 - Usage (s) prévu(s) :

Kit d'étanchéité liquide pour toiture-terrasse à base de résine polyuréthane.

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 : **ETAG 005 Partie 6 : Mars 2004**

Evaluation technique européenne : **ETA 17/0154 du 05/01/2019**

Organisme d'évaluation technique : **Kiwa Nederland B.V.**

Organisme(s) notifié(s) :

KIWA Polymer Institut GmbH (organisme notifié n° 1119)

7 - Performance(s) déclarée(s) :

Le kit d'étanchéité liquide pour toiture-terrasse à base de résine polyuréthane se compose des éléments suivants :

- **ALSAN 130, ALSAN 140 (primaires optionnels)**
- **ALSAN FLASHING QUADRO (Etanchéité liquide)**
- **ALSAN Fleece 165 P, ALSAN fleece GF, ALSAN Fleece 165 B (voiles)**

n° WPLEU0003
Date : 1^{er} juin 2021

Caractéristiques essentielles	Performance			Spécifications techniques harmonisées
	ALSAN Fleece 165 P	ALSAN Fleece GF	ALSAN Fleece 165 B	
Consommation minimum	3.0 kg/m ²	2.0 kg/m ²	3.0 kg/m ²	ETAG 005: 03/2004
Épaisseur de couche minimale	2.3 mm	2.0 mm	2.5 mm	
Niveaux de catégories d'utilisation selon l'ETAG 005:				
Durée de vie utile	W3 (25 ans)			
Zones climatiques	M et S			
Charges imposées	P1 à P4			
Pente de toiture	S1 à S4			
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	NPD*			
Réaction au feu	class E (EN 13501-1)			
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ =2308	μ =5800	μ =8022	
Étanchéité à l'eau	Étanche			
Déclaration sur les substances dangereuses	NPD*			
Résistance à la pénétration de racines	NPD*			
Résistance au vent	≥ 50 kPa sur du béton			
Résistance à la glissance	NPD*			

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

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 en son nom par :

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

