

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



Code d'identification unique du produit type:	WPLEU0003 - ALSAN Flashing Quadro
Usage (s) prévu(s) :	Etanchéité liquide pour toitures-terrasses accessibles 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:	ETAG 005: 2005-6, part 6
Evaluation technique européenne:	ETA – 17/0154 de 05.01.2019
Organisme d'Evaluation Technique:	KIWA B.V.
Organisme(s) notifié(s) (ETA):	-
Performance(s) déclarée(s):	Le kit d'étanchéité liquide pour toiture ETAG 005 à base de résine polyuréthane se compose des éléments suivants: <ul style="list-style-type: none">- Etanchéité liquide de la toiture en ALSAN Flashing quadro- ALSAN Fleece 165P, ALSAN Fleece 225 GF, ALSAN Fleece 165B- ALSAN 103, ALSAN 104, ALSAN EPR

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: 2005-06
Épaisseur de couche minimale	2.3 mm	2.0 mm	2.5 mm	
Niveaux de catégories d'utilisation selon l'ETAG 005:				
Durée d'utilisation	W3 (25 ans)			
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 _{ROOF} (t1) (EN 13501-5)			
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 dangereuse	Aucune substance dangereuse			
Résistance à la pénétration de racines	passé (EN 13948)			
Résistance au vent	≥ 50 kPa sur du béton			
Résistance à la glissance	NPD			

*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