

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:	<b>WPLEU0142 - ALSAN Flashing Neo</b>
Usage (s) prévu(s) :	<b>Etanchéité liquide pour toitures-terrasses accessibles ou non à base de résines polyurethane</b>
Fabricant:	<b>Soprema SAS 14 Rue de Saint-Nazaire 67025 Strasbourg, France</b>
Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	<b>System 3</b>
Document d'évaluation européen:	<b>EAD 030350-00-0402</b>
Evaluation technique européenne:	<b>ETA – 21/1015</b>
Organisme d'Evaluation Technique:	<b>KIWA B.V.</b>
Organisme(s) notifié(s) (ETA):	-
Performance(s) déclarée(s):	<b>Le kit d'étanchéité liquide pour toiture EAD 030350-00-0402 à base de résine polyuréthane se compose des éléments suivants:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Etanchéité liquide de la toiture en ALSAN Flashing Neo</b></li><li>- <b>ALSAN Fleece 165 P, ALSAN Fleece 225 GF, ALSAN Fleece 110 P</b></li><li>- <b>ALSAN 103, ALSAN 104, ALSAN EPR</b></li></ul>

Caractéristiques essentielles	Performance			Spécifications techniques harmonisées
	ALSAN Fleece 165 P	ALSAN Fleece 225 GF	ALSAN Fleece 110 P	
Consommation minimum	3.5 kg/m <sup>2</sup>	2.5 kg/m <sup>2</sup>	3.2 kg/m <sup>2</sup>	EAD 030350-00-0402
Épaisseur de couche minimale	3.0 mm	2.6 mm	2.7 mm	
<b>Niveaux de catégories d'utilisation selon l'EAD 030350-00-0402:</b>				
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			
<b>Performances du produit:</b>				
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	
Étanchéité à l'eau	Étanche			
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			

\*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