

Conforme all'Allegato III della Regolamentazione (UE) N. 305/2011  
modifica al regolamento delegato (UE) 574/2014 dalla Commissione.



Codice Univoco di Identificazione del tipo di prodotto:

**WPLEU0142 - ALSAN Flashing Neo**

Destinazione d'uso (i):

**Impermeabilizzazione liquida applicata per coperture a base di polimeri poliuretatici**

Fabbricante:

**Soprema SAS  
14 Rue de Saint-Nazaire  
67025 Strasbourg,  
France**

Valutazione delle prestazioni e sistemi di controllo continui:

**Sistema 3**

Documento di valutazione europeo:

**EAD 030350-00-0402**

Valutazione tecnica europea:

**ETA – 21/1015**

Organismo di valutazione tecnica:

**KIWA B.V.**

Ente Notificatore (ETA):

-

Dichiarazione delle prestazioni:

**Il kit di impermeabilizzazione liquida applicata della copertura secondo EAD030350-00-0402 a base di resina poliuretanică è costituita dai seguenti componenti:**

- **ALSAN 103, ALSAN 140, ALSAN EPR**
- **ALSAN Flashing Neo**
- **ALSAN Fleece 225 GF, ALSAN Fleece 165 P, ALSAN Fleece 110 P**

Caratteristiche essenziali	Prestazioni			Specifiche tecniche armonizzate	
	ALSAN Fleece 165 P	ALSAN Fleece 225 GF	Alsan Fleece 110 P		
Consumo minimo	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	
Spessore minimo	3.0 mm	2.6 mm	2.7 mm		
<b>Livelli di categoria d'uso secondo EAD 030350-00-0402:</b>					
Aspettativa di vita	W3 (25 Anni)				
Zone climatiche	M + S				
Resistenza ai danni meccanici (perforazione) (substrati comprimibili e solidi)	P1 - P4				
Pendenza	S1 - S4				
Temperatura superficiale minima	TL4 (-30 °C)				
Temperatura superficiale massima	TH4 (90 °C)				
Categoria d'uso secondo BWR3	S/W 2				
<b>Prestazioni del prodotto:</b>					
Prestazione al fuoco dall'esterno	B <sub>ROOF</sub> (t1) (EN 13501-5)				
Reazione al fuoco	class E (EN 13501-1)				
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ =1175	μ =1922	μ =1348		
Tenuta all'acqua	Impermeabilità				
Dichiarazione delle sostanze pericolose	NPD				
Resistenza alla penetrazione delle radici	NPD				
Resistenza al vento	≥ 50 kPa Su calcestruzzo				
Resistenza allo scivolamento	NPD				

\*NPD = No Performance Determined / Nessuna prestazione determinata

Le prestazioni del prodotto sopra indicato sono conformi all'insieme delle prestazioni dichiarate. Tale dichiarazione di prestazione è rilasciata, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, modifica al regolamento delegato (UE) n. 574/2014, sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per conto del Produttore da:



Rudolf Schibli (Development & Strategy Manager)

Strasbourg, 20.12.2021