

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	FLAGON SRF FLAGON SRF Energy Plus (versione bianca)
Usi previsti:	Membrana in PVC per impermeabilizzazione di coperture (EN 13956:2012)
Fabbricante:	SOPREMA srl Via Industriale dell'Isola, 3 24040 CHIGNOLO D'ISOLA (BG) – Italia www.soprema.it
Mandatario:	Non applicabile
Sistemi di VVCP:	Sistema 2+
Norma armonizzata:	EN 13956:2012
Organismi notificati:	Organismo Notificato 1085 OFI Technologie & Innovation GmbH
Prestazioni dichiarate:	

Caratteristiche essenziali	Metodo di prova	Prestazione	Specificativa tecnica armonizzata
Comportamento al fuoco esterno	EN 13501-5	F_{ROOF}	EN 13956:2012
Classe di reazione al fuoco	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	E	
Impermeabilità all'acqua	EN 1928 met. B	impermeabile	
Proprietà di trazione: - Carico a rottura (N/5cm) - Allungamento a rottura (%)	EN 12311-2 met.A EN 12311-2 met.A	≥ 1100 ≥ 15	
Resistenza all'impatto (mm) spessore 1,2 mm spessore 1,5 mm spessore 1,8 mm spessore 2,0 mm	EN 12691 met. A	≥ 450 ≥ 800 ≥ 900 ≥ 1250	
Resistenza al punzonamento statico (kg)	EN 12730	≥ 20	
Resistenza alla lacerazione (N)	EN 12310-2	≥ 200	
Resistenza saldature: - Pelatura (N/50mm) - Trazione (N/5cm)	EN 12316-2 EN 12317-2	≥ 200 > 600 rottura esterna	
Flessibilità a freddo	EN 495-5	≤ -25°C	
Resistenza alle radici	EN 13948	resistente	
Durabilità esposizione ai raggi UV, elevata temperatura e acqua	EN 1297	grado 0	
Sostanze pericolose	-	conforme	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

**Sig. BROCCANELLO Bruno, Amministratore Delegato
Chignolo d'Isola, 01/10/2017**

