

Produkttypens unike identifikasjonskode:	FLAGON SRF FLAGON SRF Energy Plus (Hvit versjon)
Tiltenkt (e) bruk:	PVC membran for vanntetting av tak (EN 13956:2012)
Produsenter:	SOPREMA srl Via Industriale dell'Isola, 3 24040 CHIGNOLO D'ISOLA (BG) - Italia www.soprema.it
Autorisert representant:	Ikke aktuelt
System for vurdering og fortløpende kontroll av ytelse:	System 2+
Harmonisert standard:	EN 13956:2012
Meldt / meldte organer:	Varslet organ Nr. 1085 OFI Technologie & Innovation GmbH
Spesifisert ytelse:	

Vesentlige egenskaper	Test standard	Ytelse	Harmonisert standard
Beskyttelse mot brannspredning	EN 13501-5	F_{ROOF}	EN 13956:2012
Brann teknisk klassifisering	EN ISO 11925-2 EN 13501-1	E	
Vanntetthet	EN 1928 met. B	pass	
Strekkeegenskaper: - Bruddgrense (N/50 mm) - Strekk ved maksimal bruddgrense (%)	EN 12311-2 met.A EN 12311-2 met.A	≥ 1100 ≥ 15	
Slagseighet (mm) tykkelse 1,2 mm tykkelse 1,5 mm tykkelse 1,8 mm tykkelse 2,0 mm	EN 12691 met. A	≥ 450 ≥ 800 ≥ 900 ≥ 1250	
Statisk styrke (kg)	EN 12730	≥ 20	
Rivestyrke (N)	EN 12310-2	≥ 200	
Felles styrke: - Avtrekksfasthet i skjøt (N/50 mm) - Skjærfasthet i skjøt (N/50 mm)	EN 12316-2 EN 12317-2	≥ 200 > 600 riv av armering	
Bøyelighet ved lav temperatur	EN 495-5	≤ -25°C	
Motstand mot rotgenomtrængning	EN 13948	motstandsdyktig	
Egenskaper etter kunstig aldring: Bestandighet ved UV-eksponering, forhøyet temperatur og vann	EN 1297	grade 0	
Farlige stoffer	-	I overensstemmelse	

Ytelsen til ovennevnte produkt er i samsvar med den angitte ytelsen. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forordningen (EU) nr 305/2011, på ege ansvar av produsenten som er nevnt ovenfor.

Signert for og på vegne av produsenten av:

**Mr. BROCCANELLO Bruno, Administrerende direktør
Chignolo d'Isola, 01/10/2017**

