

**FLAGON SRF****Beskrivelse**

Membran sammensatt av fleksibel PVC og forsterket med polyester påført på underside (unntatt overlapping) med fiberduken. Brukes som ettlags vanntetting.

Membranen kjennetegnes ved en svært høy motstandsdyktighet mot forvitring (UV-stråler,...) med høy punkteringsmotstand og høy mekanisk motstand.

**Sammensetning**

Dukmateriale	fleksibel PVC
Armering	polyester
Behandling på undersiden	fiberduk

**Emballasje**

Tykkelse (mm)	1,2	1,5	1,8	2,0
Rullens lengde (m)	20	20	20	20
Rullens bredde (m)	1,05 / 1,60		1,60	
Vekt/rull (kg)	36 / 54	64	75	83
Ruller/pall	16	16	12	12

**Egenskaper**

Tykkelse (mm) (EN 1849-2)	MDV	1,2	1,5	1,8	2,0
Vekt (kg/m <sup>2</sup> ) (EN 1849-2)	MDV	1,70	2,00	2,35	2,60
Bruddgrense (N/50 mm) (EN 12311-2 met A)	MLV		1100		
Strekk ved maksimal bruddgrense (%) (EN 12311-2 met A)	MLV		15		
Rivestyrke (N) (EN 12310-2)	MLV		200		
Slagseighet (mm) (EN 12691 met A)	MLV	450	800	900	1250
Bøyelighet ved lav temperatur (°C) (EN 495-5)	MLV		-25		
Avtrekksfasthet i skjøt (N/50 mm) (EN 12316-2)	MLV		200		
Skjærfasthet i skjøt (N/50 mm) (EN 12317-2)	MLV		600 (riv av armering)		
Vanntetthet (EN 1928 met B)			samsvare		
Dimensjonsstabilitet (%) (EN 1107-2)	MLV		0,5		
Bestandighet ved UV-eksponering, forhøyet temperatur og vann (EN 1297)			klasse 0		
Motstand mot rotgjennomtrengning (EN 13948)			samsvare		
Statisk styrke (kg) (EN 12730 met A)	MLV		20		
Brannteknisk klassifisering (EN 11925-2 / EN 13501-1)			E		

MDV = gjennomsnittsverdi / MLV = minimumsverdi / NPD = ytelse ikke bestemt

**Installasjon**

Mekanisk eller blandet (mekanisk og fullstendig vedheftet) påført vanntetting.

Fiberduken kan benyttes som et integrert separasjonslag.

Overlappene må sveises med varm luft.

Membranen påføres i forbindelse med tilbehør fra FLAG.

**Spesifikk informasjon****Hygiene, helse og miljø**

Produktet inneholder ingen helse- eller miljøskadelige stoffer, og oppfyller allmenne helse- og sikkerhetskrav.  
Du finner mer informasjon i sikkerhetsdatabladet vårt.

**Kvalitet, miljø og sikkerhet**

**SOPREMA** verdsetter alltid viktigheten av miljø, sikkerhet og produktets kvalitet.

Derfor følger vi de uavhengig kontrollerte kvalitets- og miljøledelsessystemene **EN ISO 9001** og **EN ISO 14001**.

**SOPREMA** forbeholder seg retten til å endre sammensetningen av materialet, og følgelig dets priser, uten forvarsel. Av den grunn, vil bestillinger kun godtas i samsvar med vilkårene og de tekniske spesifikasjonene som gjelder på bestillingsdatoen.

Kontakt: [www.Soprema.com](http://www.Soprema.com)