

## FLAGON SR/ST SC

### Beskrivelse

Membran sammensatt av fleksibel PVC og forsterket med polyester. Oversiden har en preget struktur.

Brukes som ett lags vanntetting der økt glidmotstand er ønsket.

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

### Sammensetning

Dukmateriale	fleksibel PVC
Armering	polyester

### 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 / 2,10			
Vekt/rull (kg)	32 / 48 / 63	38 / 58 / 76	45 / 69 / 90	50 / 77 / 101
Ruller/pall	28 / 14 / 14	18 / 14 / 9	18 / 14 / 9	18 / 9 / 9

### 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	1,50	1,80	2,15	2,40
Bruddgrense (N/50 mm) (EN 12311-2 met A)	MLV	1100			
Strekke 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	-30			
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 rotgjenomtrengning (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 påført vanntetting.

Overlappene må sveises med varm luft.

Membranen påføres i forbindelse med tilbehør fra FLAG.

### Sertifiseringer

- P-mark SC0550-15 (SE)

### 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)