

## FLAGON SV

### Omschrijving

Membraan samengesteld uit soepel PVC en een glasvlies wapening.

Wordt toegepast als éénlaagse dakafdichting onder een schutlaag (ballast, groendak,...).

Het is tevens geschikt voor het afdichten van opkanten.

Het membraan wordt gekenmerkt door een zeer hoge weerstand tegen weerinvloeden, vocht, warmte en micro organismen en bezit een goede ponsweerstand.

### Samenstelling

FLAGON SV	
Materiaal	soepel PVC
Wapening	glasvlies

### Verpakking

FLAGON SV				
Dikte (mm)	1,2	1,5	1,8	2,0
Lengte van de rol (m)	20 (25)	20	20	20
Breedte van de rol (m)	2,10			
Massa rol (kg)	63 (79)	76	90	110
Aantal rollen per pallet	14	14	14	14

### Eigenschappen

FLAGON SV					
Dikte (mm) (EN 1849-2)	MDV	1,2	1,5	1,8	2,0
Massa (kg/m <sup>2</sup> ) (EN 1849-2)	MDV	1,50	1,80	2,15	2,40
Treksterkte (N/5 cm) (EN 12311-2 met. A)	MDV	500 x 500			
Treksterkte (N/mm <sup>2</sup> ) (EN 12311-2 met. B)	MLV	9,0			
Rek bij breuk (%) (EN 12311-2 met. B)	MLV	200			
Scheursterkte (N) (EN 12310-2)	MLV	110	135	160	170
Nageldoorscheursterkte (N) (EN 12310-1)	MLV	400 x 300			
Dynamische ponsweerstand (mm) (EN 12691)	MLV	450	800	900	1250
Vouwweerstand bij lage temperatuur (°C) (EN 495-5)	MLV	-25			
Pelsterkte overlap (N/5 cm) (EN 12316-2)	MLV	200			
Afschuifsterkte overlap (N/5 cm) (EN 12317-2)	MLV	430 (breuk buiten las)	540 (breuk buiten las)	640 (breuk buiten las)	720 (breuk buiten las)
Waterdichtheid (EN 1928 met. B)		voldoet			
Dimensionele stabiliteit (%) (EN 1107-1)	MLV	0,1			
Duurzaamheid UV, warmte en water (EN 1297)		klasse 0			
Weerstand tegen worteldoorgroei (EN 13948)		voldoet*			
Statische ponsweerstand (kg) (EN 12730 met. A)	MLV	20			
Brandreactie (EN 11925-2 / EN 13501-1)		klasse E			

MDV = gemiddelde waarde / MLV = grenswaarde / NPD = geen prestatie vastgesteld

\* diktes 1,5 - 1,8 en 2,0 mm

SOPREMA NV en TROELSTRA & DE VRIES BV behouden zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden van hun producten te wijzigen, en dus ook de prijs. Bijgevolg zullen de bestellingen aanvaard worden aan de voorwaarden en technische eigenschappen die gelden op het ogenblik van ontvangst van de bestelling.



## TECHNISCHE FICHE



BETF-WPSIT0056.a/NL  
annuleert en vervangt  
BETF-10-01/F-6/NL

### Verwerking

Los aan te brengen waterdichtingssysteem onder zware schutlaag.  
Bij het gebruik op opkanten wordt het membraan verlijmd.  
De overlappen dienen met de warmeluchtblazer gelast te worden.  
Het membraan wordt aangebracht in combinatie met toebehoren uit het Flag gamma.

### Keuring & certificaten



Nr: **1085-CPR-0010 - 1085-CPR-0018**  
Jaar: **2015**  
Norm: **EN 13956**

**ATG 2817\* (B) en CTG 604\* (NL).**  
**Is worteldoorgroeibestandig volgens EN 13948.**  
\* dikte 2,0 mm niet in ATG/CTG.

### Bijzondere aanwijzingen

#### Hygiëne, gezondheid en milieu

Dit membraan bevat geen gevaarlijke bestanddelen en beantwoordt aan de eisen inzake hygiëne, gezondheid en milieu.  
Raadpleeg de veiligheidsfiche voor meer informatie.

#### Kwaliteits- en Milieu management

SOPREMA hecht veel belang aan de kwaliteit van zijn producten en het milieu.  
Daarom werken wij volgens de kwaliteits- en milieu management systemen **EN ISO 9001** en **EN ISO 14001**.



Marnix DERKS  
Technisch directeur

SOPREMA NV en TROELSTRA & DE VRIES BV behouden zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden van hun producten te wijzigen, en dus ook de prijs. Bijgevolg zullen de bestellingen aanvaard worden aan de voorwaarden en technische eigenschappen die gelden op het ogenblik van ontvangst van de bestelling.

België:  
**SOPREMA NV**  
T: +32 (0)14-23 07 07  
F: +32 (0)14-23 07 77  
E: [info@soprema.be](mailto:info@soprema.be)  
W: [www.soprema.be](http://www.soprema.be)

Nederland:  
**TROELSTRA & DE VRIES BV**  
T: +31 (0)515-533 000  
F: +31 (0)515-533 111  
E: [info@troelstra-devries.nl](mailto:info@troelstra-devries.nl)  
W: [www.troelstra-devries.nl](http://www.troelstra-devries.nl)

**SOPREMA**  
GROUP