

FLAGON Sb

Omschrijving

Membraan uit soepel PVC aan de onderzijde, uitgezonderd de vrije boord, afgewerkt met een vlies.

Wordt toegepast als éénlaagse dakafdichting.

Het membraan wordt gekenmerkt door een zeer hoge weerstand tegen weersinvloeden (UV-stralen, ...), vocht, warmte en bezit een goede ponsweerstand.

Samenstelling

Materiaal	soepel PVC
Afwerking onderzijde	vlies

Verpakking

Dikte (mm)	1,2	1,5	1,8	2,0
Lengte van de rol (m)	20	20	20	20
Breedte van de rol (m)	2,10			
Massa/rol (kg)	78	95	111	122
Rollen/pallet	8	8	8	8

Eigenschappen

Dikte (mm) (EN 1849-2)	MDV	1,2	1,5	1,8	2,0
Massa (kg/m ²) (EN 1849-2)	MDV	1,86	2,25	2,64	2,90
Treksterkte (N/50 mm) (EN 12311-2 met A)	MLV	1000			
Rek bij maximale treksterkte (%) (EN 12311-2 met A)	MLV	40			
Nageldoorscheursterkte (N) (EN 12310-2)	MLV	200	250	270	300
Dynamische ponsweerstand (mm) (EN 12691 met A)	MLV	450	800	900	1250
Vouwweerstand bij lage temperatuur (°C) (EN 495-5)	MLV	-25			
Pelsterkte overlap (N/50 mm) (EN 12316-2)	MLV	200			
Afschuifsterkte overlap (N/50 mm) (EN 12317-2)	MLV	700*	800*	1000*	1100*
Waterdichtheid (EN 1928 met B)		voldoet			
Duurzaamheid UV, warmte en water (EN 1297)		klasse 0			
Weerstand tegen wortelgroei (EN 13948)		/	voldoet		
Equivalent dampdiffusiedikte (m) (EN 1931)	MDV	24	30	36	40
Statische ponsweerstand (kg) (EN 12730 met A)	MLV	20			
Brandreactie (EN 11925-2 / EN 13501-1)		E			

MDV = gemiddelde waarde / MLV = grenswaarde / NPD = geen prestatie vastgesteld
*breuk buiten las

Verwerking

Verlijmbaar aan te brengen waterdichtingssysteem.

Het vlies aan de onderzijde kan dienst doen als geïntegreerde scheidingslaag.

De overlappen dienen met de warmeluchtblazer gelast te worden.

Het membraan wordt aangebracht in combinatie met toebehoren uit het Flag gamma.

Keuring en certificaten

- **ATG in aanvraag (B)**
- **CTG 604 (NL)**
- **BBA 97/3430 (UK)**
- **Voldoet aan classificatie Broof(t1, t4) conform EN 13501 deel 5.**
- **Zie certificaten voor meer informatie.**

Bijzondere aanwijzingen

Hygiëne, gezondheid en milieu

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

Kwaliteits-, Milieu en Veiligheids-management

SOPREMA hecht veel belang aan de kwaliteit van zijn producten, het milieu en de veiligheid.

Daarom werken wij volgens de kwaliteits- en milieu management systemen **EN ISO 9001** en **EN ISO 14001**.

