

FLAGON SV

Beskrivning

Takduken av flexibelt PVC med en armering av glasfiber.

Används som enlagstäckning.

Passar också för tätning av vertikala detaljer.

Takduken karakteriseras av mycket stort motstånd mot väderpåverkan (UV-strålar, m.m.), fukt, värme, mikroorganismer och har högt punkteringsmotstånd.

Sammansättning

Beläggningssmassa	mjukgjord PVC
Armering	glasfiber

Paketering

Tjocklek (mm)	1,2	1,5	1,8	2,0
Rullens längd (m)	20 (25)	20	20	20
Rullens bredd (m)	2,10			
Vikt/rulle (kg)	63 (79)	76	90	110
Rullar/pall	14	14	14	14

Egenskaper

Tjocklek (mm) (EN 1849-2)	MDV	1,2	1,5	1,8	2,0
Vikt (kg/m ²) (EN 1849-2)	MDV	1,50	1,80	2,15	2,40
Brottgräns (N/mm ²) (EN 12311-2 met B)	MLV	9,0			
Töjning vid maximal brottgräns (%) (EN 12311-2 met B)	MLV	200			
Punkteringsmotstånd (N) (EN 12310-2)	MLV	110	135	160	170
Slagmotstånd (mm) (EN 12691 met A)	MLV	450	800	900	1250
Vikbarhet vid låg temperatur (°C) (EN 495-5)	MLV	-25			
Fläkhållfasthet i skarv (N/50 mm) (EN 12316-2)	MLV	200			
Skjuvhållfasthet i skarv (N/50 mm) (EN 12317-2)	MLV	430*	540*	640*	720*
Vattentäthet (EN 1928 met B)		godkänd			
Dimensionsstabilitet (%) (EN 1107-2)	MLV	0,1			
Beständighet vid exponering för UV-strålning, förhöjd temperatur och vatten (EN 1297)		klass 0			
Motstånd mot rotgenomträngning (EN 13948)		/	godkänd		
Statisk hållfasthet (kg) (EN 12730 met A)	MLV	20			
Brandtekniska egenskaper (EN 11925-2 / EN 13501-1)		E			

MDV = värde angett av tillverkaren / MLV = tillverkarens gränsvärde / NPD = ingen bestämd prestanda

*brott utanför skarv

Installation

Löslagda med ballast i ett system med kraftigt ytskydd.

Takduken limmas på vertikala ytor.

Överlappen svetsas med varmluft.

Takduken används i kombination med tillbehör från Flags sortiment.

Certifieringar

- ATG 2817 (B)
- CTG 604 (NL)
- BBA 97-3430 (UK)

För ytterligare information hänvisas till certifikat

Särskild information

Hygien, hälsa och miljö

Produkten innehåller inget ämne som är skadligt för hälsan eller miljön och följer allmänna hälso- och säkerhetskrav. Mer information finns i vårt säkerhetsdatablad.

Kvalitet, miljö och säkerhet

SOPREMA värdesätter alltid betydelsen av produktens kvalitet, miljö och säkerhet.

Av den här anledningen följer vi de oberoende kontrollerade kvalitets- och miljöledningssystemen

EN ISO 9001 och **EN ISO 14001**.

