

FLAGON SR/ST SC

Beskrivning

Takduken av mjukgjord PVC med en armering av polyester. Ovansidan har enpräglad yta. Används som enlagstäckning där ett ökat glidmotstånd önskas.

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

Sammansättning

Beläggningssmassa	mjukgjord PVC
Armering	polyester

Paketering

Tjocklek (mm)	1,2	1,5	1,8	2,0
Rullens längd (m)	20	20	20	20
Rullens bredd (m)	1,05 / 1,60 / 2,10			
Vikt/rulle (kg)	32 / 48 / 63	38 / 58 / 76	45 / 69 / 90	50 / 77 / 101
Rullar/pall	28 / 14 / 14	18 / 14 / 9	18 / 14 / 9	18 / 9 / 9

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/50 mm) (EN 12311-2 met A)	MLV	1100			
Töjning vid maximal brottgräns (%) (EN 12311-2)	MLV	15			
Rivhållfasthet (N) (EN 12310-2)	MLV	200			
Slagmotstånd (mm) (EN 12691)	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	600 (brott utanför skarv)			
Vattentäthet (EN 1928 met B)		godkänd			
Dimensionsstabilitet (%) (EN 1107-2)	MLV	0,5			
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

Installation

Mekaniskt förankrat tätskiktssystem.

Överlappen svetsas med varmluft.

Takduken används i kombination med tillbehör från Flags sortiment.

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**.