

FLAGON SRF

Beskrivning

Takduk av mjukgjord PVC som förstärkts med en polyesterarmering. Baksidan har belagts med fiberduk (ej överlappet). Används som enlagstäckning. Takduken karaktäriseras av högt motstånd mot väderpåverkan (UV-strålar m.m.), har högt punkteringsmotstånd och hög mekanisk motståndskraft.

Sammansättning

Beläggningssmassa	mjukgjord PVC
Armering	polyester
Behandling på undersidan	fiberduk

Paketering

Tjocklek (mm)	1,2	1,5	1,8	2,0
Rullens längd (m)	20	20	20	20
Rullens bredd (m)	1,60			
Vikt/rulle (kg)	54	64	75	83
Rullar/pall	16	16	12	12

Egenskaper

Tjocklek (mm) (EN 1849-2)	MDV	1,2	1,5	1,8	2,0
Vikt (kg/m ²) (EN 1849-2)	MDV	1,70	2,00	2,35	2,60
Brottgräns (N/50 mm) (EN 12311-2 met A)	MLV	1100			
Töjning vid maximal brottgräns (%) (EN 12311-2 met A)	MLV	15			
Rivhållfasthet (N) (EN 12310-2)	MLV	200			
Slagmotstånd (mm) (EN 12691 met A)	MLV	450	800	900	1250
Vikbarhet vid låg temperatur (°C) (EN 495-5)	MLV	-25			
Flåkhållfasthet i skarv (N/50 mm) (EN 12316-2)	MLV	200			
Skjuvhållfasthet i skarv (N/50 mm) (EN 12317-2)	MLV	600 (brott utanför skarv)			
Vattentätet (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

Blandad lösning: mekaniskt infästning + fullt limmade system. Fiberduken kan användas som separationslager. Överlappen svetsas med varmluft. 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**.

SOPREMA förbehåller sig rätten att ändra materialsammansättningen och följaktligen priserna utan föregående meddelande. Av denna anledning kommer alla beställningar att accepteras endast i enlighet med de villkor och tekniska specifikationer som gäller vid beställningsdatum.

Kontakt: www.Soprema.com