

FLAGON PVC Walkway

Beskrivning

Takduk av mjukgjord PVC med en armering av glasfiber.
Används för att få enpräglad yta.
Takduken karakteriseras av högt motstånd mot väderpåverkan och UV-strålning.
Ovansidan har en präglad yta.

Sammansättning

Beläggningssmassa	mjukgjord PVC
Armering	glasfiber

Paketering

Tjocklek (mm)	1,8
Rullens längd (m)	20
Rullens bredd (m)	1,50
Vikt/rulle (kg)	64,5
Rullar/pall	23

Egenskaper

Tjocklek (mm) (EN 1849-2)	MDV	1,8
Vikt (kg/m ²) (EN 1849-2)	MDV	2,15
Brottgräns (N/mm ²) (EN 12311-2 met B)	MLV	9
Brottöjning vid maximal draghållfasthet (%) (EN 12311-2 met B)	MLV	200
Punkteringsmotstånd (N) (EN 12310-2)	MLV	160
Vikbarhet vid låg temperatur (°C) (EN 495-5)	MLV	-25
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

Installation

Används som gångbaneduk i tätskiktssystem av mjukgjord PVC.
Svetsad 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**.