

FLAGON TPO Walkway

Beskrivning

Takduk av modifierad polyolefin (TPO) med en armering av polyester.
Används för att få enpräglad yta.
Takduken karakteriseras av högt motstånd mot väderpåverkan och UV-strålning.
Ovansidan har enpräglad yta.

Sammansättning

Beläggningssmassa	modifierad polyolefin (TPO)
Armering	polyester

Paketering

Tjocklek (mm)	1,8
Rullens längd (m)	20
Rullens bredd (m)	1,00
Vikt/rulle (kg)	33,6
Rullar/pall	23

Egenskaper

Tjocklek (mm) (EN 1849-2)	MDV	1,8
Vikt (kg/m ²) (EN 1849-2)	MDV	1,68
Brottgräns (N/50 mm) (EN 12311-2 met A)	MLV	1100
Töjning vid maximal brottgräns (%) (EN 12311-2 met A)	MLV	15
Slagmotstånd (mm) (EN 12691)	MLV	800
Vikbarhet vid låg temperatur (°C) (EN 495-5)	MLV	-40
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

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

Installation

Används som gångbaneduk i tätskiktssystem av modifierad polyolefin (TPO).
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**.