

FLAGON TPO Walkway

Omschrijving

Membraan samengesteld uit gemodificeerde polyolefinen (TPO) en een polyester wapening.
 Wordt toegepast als antislip afwerking.
 Het membraan wordt gekenmerkt door een zeer hoge weerstand tegen weerinvloeden en UV-stralen.
 De bovenzijde bezit een ruwe structuur.

Samenstelling

	FLAGON TPO Walkway
Materiaal	gemodificeerde polyolefinen (TPO)
Wapening	polyester

Verpakking

	FLAGON TPO Walkway
Dikte (mm)	1,8
Lengte van de rol (m)	20
Breedte van de rol (m)	1,00
Massa rol (kg)	34
Aantal rollen per pallet	23

Eigenschappen

		FLAGON TPO Walkway
Dikte (mm) (EN 1849-2)	MDV	1,8
Massa (kg/m ²) (EN 1849-2)	MDV	1,68
Treksterkte (N/mm ²) (EN 12311-2 met. A)	MLV	1100
Rek bij maximale treksterkte (%) (EN 12311-2)	MLV	15
Dynamische ponsweerstand (mm) (EN 12691)	MLV	800
Vouwweerstand bij lage temperatuur (°C) (EN 495-5)	MLV	-40
Waterdichtheid (EN 1928 met. B)		voldoet
Dimensionele stabiliteit (%) (EN 1107-2)	MLV	0,5
Duurzaamheid UV, warmte en water (EN 1297)		klasse 0

MDV = gemiddelde waarde / MLV = grenswaarde / NPD = geen prestatie vastgesteld

Verwerking

Wordt toegepast als gaanpad op waterdichtingssysteem uit gemodificeerde polyolefinen (TPO).
 Dient met de warmeluchtblazer gelast te worden.
 Het wordt aangebracht in combinatie met toebehoren uit het Flag gamma.

Bijzondere aanwijzingen

Hygiëne, gezondheid en milieu

Dit product bevat geen gevaarlijke bestanddelen en beantwoordt aan de eisen inzake hygiëne, gezondheid en milieu.
 Raadpleeg de veiligheidsfiche voor meer informatie.

Kwaliteits-, Milieu en Veiligheids-management

SOPREMA hecht veel belang aan de kwaliteit van zijn producten en het milieu.
 Daarom werken wij volgens de kwaliteits- en milieu management systemen **EN ISO 9001** en **EN ISO 14001**.