

## 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 weersinvloeden en UV-stralen.  
 De bovenzijde bezit een ruwe structuur.

### Samenstelling

Materiaal	gemodificeerde polyolefinen (TPO)
Wapening	polyester

### Verpakking

Dikte (mm)	1,8
Lengte van de rol (m)	20
Breedte van de rol (m)	1,00
Massa rol (kg)	33,6
Aantal rollen per pallet	23

### Eigenschappen

Dikte (mm) (EN 1849-2)	MDV	1,8
Massa (kg/m <sup>2</sup> ) (EN 1849-2)	MDV	1,68
Treksterkte (N/50 mm) (EN 12311-2 met A)	MLV	1100
Rek bij maximale treksterkte (%) (EN 12311-2 met A)	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 waterdichtingssystemen 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, het milieu en de veiligheid.  
 Daarom werken wij volgens de kwaliteits- en milieu management systemen **EN ISO 9001** en **EN ISO 14001**.