

## FLAGON TPO Walkway

### Description

Membrane composée de polyoléfine modifiée (TPO) et d'une armature en polyester.  
Est utilisée comme finition antidérapante.  
La membrane est caractérisée par une résistance très élevée aux intempéries et aux rayons UV.  
La face supérieure dispose d'une structure rugueuse.

### Composition

Masse de revêtement	polyoléfine modifiée (TPO)
Armature	polyester

### Emballage

Epaisseur (mm)	1,8
Longueur du rouleau (m)	20
Largeur du rouleau (m)	1,00
Masse du rouleau (kg)	33,6
Nombre de rouleaux par palette	23

### Caractéristiques

Epaisseur (mm) (EN 1849-2)	MDV	1,8
Masse (kg/m <sup>2</sup> ) (EN 1849-2)	MDV	1,68
Résistance à la traction (N/50 mm) (EN 12311-2 met A)	MLV	1100
Allongement à la force max. de traction (%) (EN 12311-2 met A)	MLV	15
Résistance au choc (mm) (EN 12691)	MLV	800
Pliabilité à basse température (°C) (EN 495-5)	MLV	-40
Etanchéité à l'eau (EN 1928 met B)		conforme
Stabilité dimensionnelle (%) (EN 1107-2)	MLV	0,5
Vieillessement par exposition UV, chaleur et l'eau (EN 1297)		classe 0

MDV = valeur déclarée par le fabricant / MLV = valeur limite annoncée par le fabricant / NPD = performance non déterminée

### Mode d'application

Est utilisé comme allée d'accès sur un système d'étanchéité en polyoléfines modifiées (TPO).  
Soudé à l'air chaud.  
Mis en œuvre en combinaison avec les accessoires de la gamme Flag.

### Indications particulières

#### Hygiène, santé et environnement:

Le produit ne contient pas de composant apportant un danger. Il répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement.  
Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

#### Management Qualité, Environnement et Sécurité:

**SOPREMA** attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, la sécurité et l'environnement.  
C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance Qualité et Environnement suivant **EN ISO 9001** et **EN ISO 14001**.