

FLAGON PVC Walkway

Description

Membrane composée de PVC souple et d'une armature en voile de verre.
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	PVC souple
Armature	voile de verre

Emballage

Epaisseur (mm)	1,8
Longueur du rouleau (m)	20
Largeur du rouleau (m)	1,50
Masse du rouleau (kg)	64,5
Nombre de rouleaux par palette	23

Caractéristiques

Epaisseur (mm) (EN 1849-2)	MDV	1,8
Masse (kg/m ²) (EN 1849-2)	MDV	2,15
Résistance à la traction (N/mm ²) (EN 12311-2 met B)	MLV	9
Allongement à la force max. de traction (%) (EN 12311-2 met B)	MLV	200
Résistance à la déchirure (au clou) (N) (EN 12310-2)	MLV	160
Pliabilité à basse température (°C) (EN 495-5)	MLV	-25
Étanchéité à l'eau (EN 1928 met B)		conforme
Stabilité dimensionnelle (%) (EN 1107-2)	MLV	0,1
Viellissement par exposition UV, chaleur et l'eau (EN 1297)		classe 0
Résistance à la pénétration des racines (EN 13948)		conforme
Résistance au poinçonnement statique (kg) (EN 12730 met A)	MLV	20
Réaction au feu (EN 11925-2 / EN 13501-1)		E

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

Mode d'application

Est utilisée comme allée d'accès sur un système d'étanchéité en PVC souple.
Soudé à l'air chaud.
Mise 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, l'environnement et la sécurité. C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance Qualité, Environnement et Sécurité suivant **EN ISO 9001** et **EN ISO 14001**.