

FLAGON EP/S

Description

Membrane composée de polyoléfine modifiée (TPO).
Est utilisée dans la finition des détails en toiture.
La membrane est caractérisée par une résistance très élevée aux intempéries et aux rayons UV.

Composition

Masse de revêtement	polyoléfine modifiée (TPO)
Armature	-

Emballage

Epaisseur (mm)	1,5
Longueur du rouleau (m)	20
Largeur du rouleau (m)	1,05
Masse du rouleau (kg)	32
Nombre de rouleaux par palette	46

Caractéristiques

Epaisseur (mm) (EN 1849-2)	MDV	1,5
Masse (kg/m ²) (EN 1849-2)	MDV	1,50
Résistance à la traction (N/mm ²) (EN 12311-2 met B)	MLV	10
Allongement à la force max. de traction (%) (EN 12311-2 met B)	MLV	550
Résistance à la déchirure (au clou) (N) (EN 12310-2)	MLV	80
Résistance au choc (mm) (EN 12691)	MLV	600
Pliabilité à basse température (°C) (EN 495-5)	MLV	-35
Etanchéité à l'eau (EN 1928 met B)		conforme
Vieillessement par exposition UV, chaleur et l'eau (EN 1297)		classe 0
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 / NPV = performance non déterminée

Mode d'application

Est utilisée dans la finition des détails en combinaison avec les membranes en polyoléfine modifiée (TPO).
Les recouvrements sont soudés 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**.