

## FLAGON SV

### Description

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

Est utilisée comme revêtement d'étanchéité de toiture monocouche.

Elle convient également pour étanchéité des relevés.

La membrane est caractérisée par une résistance très élevée aux intempéries (rayons UV, ...), à l'humidité, à la chaleur, aux micro-organismes et dispose d'une bonne résistance au poinçonnement.

### Composition

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Masse de revêtement | PVC souple     |
| Armature            | voile de verre |

### Emballage

|                                |         |     |     |     |
|--------------------------------|---------|-----|-----|-----|
| Epaisseur (mm)                 | 1,2     | 1,5 | 1,8 | 2,0 |
| Longueur du rouleau (m)        | 20 (25) | 20  | 20  | 20  |
| Largeur du rouleau (m)         | 2,10    |     |     |     |
| Masse du rouleau (kg)          | 63 (79) | 76  | 90  | 110 |
| Nombre de rouleaux par palette | 14      | 14  | 14  | 14  |

### Caractéristiques

|  |     |          |          |      |      |
|--|-----|----------|----------|------|------|
| Epaisseur (mm) (EN 1849-2)                                       | MDV | 1,2      | 1,5      | 1,8  | 2,0  |
| Masse (kg/m <sup>2</sup> ) (EN 1849-2)                           | MDV | 1,50     | 1,80     | 2,15 | 2,40 |
| Résistance à la traction (N/mm <sup>2</sup> ) (EN 12311-2 met B) | MLV | 9,0      |          |      |      |
| 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 | 110      | 135      | 160  | 170  |
| Résistance au choc (mm) (EN 12691 met A)                         | MLV | 450      | 800      | 900  | 1250 |
| Pliabilité à basse température (°C) (EN 495-5)                   | MLV | -25      |          |      |      |
| Résistance au pelage des joints (N/50 mm) (EN 12316-2)           | MLV | 200      |          |      |      |
| Résistance des joints: cisaillement (N/50 mm) (EN 12317-2)       | MLV | 430*     | 540*     | 640* | 720* |
| Etanchéité à l'eau (EN 1928 met B)                               |     | conforme |          |      |      |
| Stabilité dimensionnelle (%) (EN 1107-2)                         | MLV | 0,1      |          |      |      |
| Durabilité 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

\*rupture hors joint

### Mode d'application

Pose en indépendance dans un système avec couche de protection lourde.

La membrane est mise en œuvre par collage lors de l'utilisation sur des relevés.

Les recouvrements sont soudés à l'air chaud.

Mis en œuvre en combinaison avec les accessoires de la gamme Flag.

### Agréments

- ATG 2817 (B)
- CTG 604 (NL)
- BBA 97-3430 (UK)

Consulter les certificats pour plus d'information

## 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**.

