

SOPRALAST 50 TV ALU

Description

Membrane souple d'étanchéité composée de bitume modifié SBS et d'une armature en grille + voile de verre. La surface est protégée par une feuille aluminium gaufrée. La sous-face est recouverte d'un film thermofusible. L'armature est imprégnée d'un coating élastomère et est homogène avec la masse surfacique. La lisière est protégée par un film en polypropylène.

Application

La membrane est appliquée comme couche de protection dans les revêtements d'étanchéité où la norme au feu A1 est requise.

Composition

| | | SOPRALAST 50 TV ALU |
|--|-----|---------------------|
| Epaisseur sur le lé | | ≥ 3,5 mm |
| Armature grille + voile de verre (g/m ²) | MDV | 95 |
| Bitume de surfacage | | Bitume élastomère |
| Finition surface | | Aluminium gaufré |
| Finition sous-face | | Film polypropylène |

Caractéristiques

| | | SOPRALAST 50 TV ALU |
|---|-----|---------------------|
| Epaisseur sur le lé | | ≥ 3,5 mm |
| Résistance à la traction: L (N/5cm) (EUtgb) | MDV | 600 |
| Résistance à la traction: T (N/5cm) (EUtgb) | MDV | 600 |
| Allongement à la rupture: L (%) (EUtgb) | MDV | 3 |
| Allongement à la rupture: T (%) (EUtgb) | MDV | 3 |
| Retrait libre (%) (EUtgb) | MLV | 0,5 |
| Pliage à froid (°C) (EUtgb) | MLV | -10 |
| Point de ramollissement (°C) (EUtgb) | MLV | 80 |
| Résistance à la déchirure au clous: L (N) | MLV | 150 |
| Résistance à la déchirure au clous: T (N) | MLV | 150 |

MDV = valeur moyenne / MLV = valeur minimale

Emballage

| SOPRALAST 50 TV ALU | |
|--------------------------------|-------|
| Dimensions du rouleau (m) | 8 x 1 |
| Poids du rouleau (kg) | 38 |
| Nombre de rouleaux par palette | 25 |

Mode d'application

| Mode d'application | |
|----------------------------|---|
| SOPRALAST 50 TV ALU | Mise en oeuvre par soudure au chalumeau. Les lés sont soudés en tirant le rouleau, l'installateur se trouve devant le rouleau. Le recouvrement longitudinal doit couvrir la feuille aluminium sous-jacente d'un 1 cm. A l'endroit des recouvrements transversaux la feuille aluminium du lé sous-jacent doit être enlevée sur 5 cm. |

Agréments

Répond à la norme au feu A1 (NBN S 21-203) M1 (NF P 92-501).

Indications particulières

Hygiène, santé et environnement

La feuille ne contient pas de composant apportant un danger. Elle 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.

Contrôle de qualité

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits. C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance de la qualité suivant **EN ISO 9001:2008**.



Bouwelven 5 - B-2280 Grobbendonk - Belgique
Tél : + 32 14 23 07 07 - Fax : + 32 14 23 07 77
info@soprema.be - www.soprema.be



ISO 9001
FM 513487