

SOPRALENE TECHNO VENTI 4 AF C1

Description

La membrane est composée de bitume modifié SBS et d'une armature en polyester composite. La surface est auto-protégée par des paillettes d'ardoise. Le galon est revêtu d'un film thermofusible. La sous-face est recouverte de bandes en bitume SBS peu sensible à la chaleur en alternance avec des bandes semi-adhérentes.

Application

La membrane est appliquée comme monocouche.

Composition

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Armature | polyester composite |
| Poids armature (g/m ²) | 170 |
| Finition surface | paillettes d'ardoise |
| Couleur | noir naturel |
| Finition sous-face | film |
| Bitume de surfacage | bitume élastomère |

Caractéristiques

| | | |
|--|-----|-----|
| Epaisseur (mm) | MDV | 4 |
| Résistance à la traction: L (N/5cm) (EN 12311-1) | MDV | 850 |
| Résistance à la traction: T (N/5cm) (EN 12311-1) | MDV | 650 |
| Allongement à la rupture: L (%) (EN 12311-1) | MDV | 45 |
| Allongement à la rupture: T (%) (EN 12311-1) | MDV | 45 |
| Retrait libre (%) (EN 1107-1) | MLV | 0,3 |
| Résistance à la déchirure au clous: L (N) (EN 12310-1) | MLV | 200 |
| Résistance à la déchirure au clous: T (N) (EN 12310-1) | MLV | 200 |
| Pliage à froid (°C) (EN 1109) | MLV | -20 |
| Point de ramollissement (°C) (EN 1110) | MLV | 110 |
| Réaction au feu (EN 13501-1) | | PND |

MDV = valeur moyenne

MLV = valeur minimale

PND = Performance non déterminé



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

FICHE TECHNIQUE

BETF-091/297-11-fr
annule et remplace BETF-06-03/7.5.2-fr



Emballage

| | |
|--------------------------------|-------|
| Dimensions du rouleau (m) | 6 x 1 |
| Poids du rouleau (kg) | 38 |
| Nombre de rouleaux par palette | 25 |

Mode d'application

Soudé en plein inclusif les gallons.

Agréments

CE 0749-CPD-BC2-310-0300-0123-01

Année : 2004
Norme : EN 13707

ATG n° 2025

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** et **EN ISO 14001:2004**.



ISO 9001
ISO 14001

Marnix DERKS
Directeur Technique