

SOPRALENE TECHNO VENTI 4 AF C1 FR

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

FICHE TECHNIQUE

 BETF-092/297-11-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
Répond à la classification Broof(t1) conformément à EN 13501 partie 5. Pour plus d'informations consulter l'ATG.

Indications particulières

Hygiène, santé et environnement :

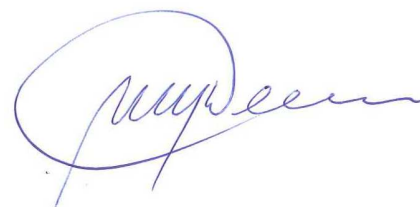
La feuille ne contient pas de composant apportant un danger. Elle répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et l'environnement. Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

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