

MONOGUM 4 AF

Description

La membrane est composée de bitume APP et d'une armature en polyester composite. La surface est autoprotégée par des paillettes d'ardoise. Le galon est revêtu d'un film thermofusible. La sous-face est recouverte d'un film thermofusible.

Application

La membrane est appliquée comme monocouche ou comme couche de finition dans les revêtements d'étanchéité multicouches.

Composition

Armature	polyester composite
Poids armature (g/m ²)	140
Finition surface	paillettes d'ardoise
Couleur	noir naturel
Finition sous-face	film
Bitume de surfacage	bitume plastomère

Caractéristiques

Épaisseur (mm)	MDV	4
Résistance à la traction: L (N/5cm) (EN 12311-1)	MDV	700
Résistance à la traction: T (N/5cm) (EN 12311-1)	MDV	500
Allongement à la rupture: L (%) (EN 12311-1)	MDV	35
Allongement à la rupture: T (%) (EN 12311-1)	MDV	35
Retrait libre (%) (EN 1107-1)	MLV	0,3
Résistance à la déchirure au clous: L (N) (EN 12310-1)	MLV	100
Résistance à la déchirure au clous: T (N) (EN 12310-1)	MLV	100
Pliage à froid (°C) (EN 1109)	MLV	-6
Point de ramollissement (°C) (EN 1110)	MLV	140
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-122/301-11-fr
annule et remplace BETF-09-02/9.8-fr



Emballage

Dimensions du rouleau (m)	8 x 1
Poids du rouleau (kg)	43
Nombre de rouleaux par palette	25

Mode d'application

Soudé en plein inclusif les gallon

Agréments

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

Année : 2004
Norme : EN 13707

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