

VENTIGLASS 3

Description

La membrane d'étanchéité VENTIGLASS 3 est composée de bitume oxydé et d'une armature en voile de verre. Cette membrane est pourvue d'un système de décompression et de diffusion de vapeur d'eau. La face supérieure est recouverte de sable/talc permettant le placement des couches suivantes par soudage, par collage à froid ou avec du bitume chaud. La face inférieure est pourvue de bandes auto-adhérentes en bitume SBS peu sensible à la chaleur en alternance avec des bandes anti-adhérentes. Les lisières en élastomère sont protégées par un film en polypropylène.

Application

Appliqué comme sous-couche dans des revêtements d'étanchéités multicouches et sert en même temps comme couche de décompression. Assure une adhérence partielle sur des supports tels que revêtements bitumineux anciens, béton, béton cellulaire, plaques en bois, plaques d'isolation en PUR etc. Est également placé comme pare-vapeur et couche de décompression sous des isolations thermiques de toiture (pour des bâtiments ayant une classe climatique intérieure E1 à E3).

Composition

		VENTIGLASS 3
Epaisseur		3 mm
Armature voile de verre (g/m ²)	MDV	60
Bitume de surfacage		Bitume oxydé
Finition surface		Sable/talc
Finition sous-face		film PE

Caractéristiques

		VENTIGLASS 3
Epaisseur		3 mm
Résistance à la traction: L (EUtgb) (N/5cm)	MDV	250
Résistance à la traction: T (EUtgb) (N/5 cm)	MDV	150
Allongement à la rupture: L (EUtgb) (%)	MDV	2
Allongement à la rupture: T (EUtgb) (%)	MDV	2
Retrait libre (EUtgb) (%)	MLV	0,2
Pliage à froid (EUtgb) (°C)	MLV	3
Point de ramollissement (EUtgb) (°C)	MLV	70
Résistance à la déchirure au clous: L (N)	MLV	0
Résistance à la déchirure au clous: T (N)	MLV	0

MDV = valeur moyenne / MLV = valeur minimale

Emballage

	VENTIGLASS 3
	3 mm
Dimensions du rouleau (m)	10 x 1
Poids du rouleau (kg)	42
Nombre de rouleaux par palette	23

Mode d'application

	Mode d'application
VENTIGLASS 3 TF	Soudé

F = feuille thermofusible / T = mélange sable/talc

Agréments

Repris dans l'agrément ATG des couches supérieures avec certificat du produit.

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 9001:2000**.



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