

Description

Membrane multiple à film PES et revêtement spécial.

Emballage

Réf. d'art.	398872
Largeur de rouleau x épaisseur	1500 x 0,4 mm
Longueur de rouleau	50 m
Coulour	Noir

Données techniques

Propriété	Norme	Spécification
Poids	EN 1849-2	160 g/m ²
Comportement au feu	EN 13501-1	Classe B (s3-d0)
	DIN 4102	B1
Perméabilité à l'eau	EN 1928	W1
Perméabilité à l'eau après vieillissement	EN 1297/21296	W1
Résistance à la traction longitudinale / transversale	EN 12311-1	400/230 N +/- 15%
Résistance à la traction longitudinale / transversale après vieillissement	EN 1297/21296	>75% inférieure à neuf
Allongement à la rupture longitudinal / transversal	EN 12311-1	30/35 N +/- 15%
Allongement à la rupture longitudinal / transversal après vieillissement	EN 1297/21296	>75% inférieure à neuf
Résistance à la déchirure	EN 12310-1	100/120 N +/- 15%
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN ISO 12572	Valeur Sd <0,04 m
Perméabilité à l'air	EN 12114	Env. 0,1 m ³ /m ² .h.50Pa.
Résistance aux UV après installation		12 mois
Plage de résistance thermique		-40°C t/m +150°C
Conservation		Au frais, au sec et à l'abri du gel
Durée de conservation		12 mois dans l'emballage d'origine



ME010

B-MEMBRANE PRO FAÇADE UV

Membrane pour façade Premium B



Cette membrane pour façade, imperméable à l'eau et très perméable à la vapeur, se place sur des constructions en bois ou s'utilise comme isolation thermique derrière des façades ouvertes ou partiellement ouvertes. Le pourcentage d'ouvertures de la façade est illimité du fait de la résistance permanente aux UV. Elle sert de scellement étanche à l'eau et coupe-vent, non plâtrable.

Avantages

- Résistance permanente aux UV
- Classe de feu Euro B (très difficilement inflammable)
- Entièrement noire, sans impression
- Plage de résistance thermique la plus élevée
- Très perméable à la vapeur

Mise en oeuvre

- Appliquer la membrane de manière horizontale, en commençant par le bas afin de garantir l'écoulement naturel de l'eau, chaque couche étant fixée (par moyen mécanique ou collage) sur le panneau de revêtement ou autre support.
- Afin d'obtenir une stabilité optimale aux UV et de garantir une bonne adhérence, le côté film de la membrane doit être placé sur le support. Le côté lisse (brillant) peut être exposé à la lumière UV et il est donc orienté vers l'extérieur.
- Pour la fixation (par moyen mécanique ou collage), le support doit présenter une zone d'appui de 40 mm minimum.
- Pour assurer un chevauchement correct de 2 membranes, respecter un chevauchement de 100 mm, la fixation étant à réaliser avec la [Colle membranes Premium OT301](#), le [Ruban adhésif PE ME315](#) ou le [Ruban adhésif Premium ME316](#).
- Si la membrane doit être exposée aux conditions météorologiques durant une plus longue période, il est recommandé de recouvrir tout le pourtour de la membrane de manière étanche. Ceci permet d'éviter toute détérioration consécutive à la pénétration du vent derrière la membrane. En outre, nous conseillons d'appliquer localement la Colle membranes Premium OT301 sur la surface tous les 500 mm, afin de renforcer la stabilité de la membrane.

Précautions d'hygiène et de sécurité

Consulter la fiche technique de sécurité.

Certificats



Service

Si nécessaire vous pouvez à tout instant faire appel aux conseillers de tremco illbruck.

Note

L'information donnée est de nature générale et est basée sur une recherche approfondie ainsi que notre expérience professionnelle. Cependant, nous ne pouvons pas être tenus pour responsable suite à l'utilisation de ces informations.



tremco illbruck N.V.
Leo Baekelandstraat 3
2950 Kapellen
Belgique
T: +32 (0) 36646384
F: +32 (0) 36648676

info.be@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.be