

Fiche technique

## ME011

### FACADE MEMBRANE UV

Film de façade Eco

23-05-2024 / V 1

#### Description

Membrane spéciale monolithique recouverte de deux couches de polyester non tissé hydrofuge.



#### Caractéristiques et avantages

- Résistant aux UV et aux intempéries
- Noir intégral, sans impression
- Résistance aux hautes températures
- Perméable à la vapeur
- Hautement perméable à la vapeur d'eau
- Disponible avec bande adhésive

#### Objectif de l'utilisation

Ce film de façade hautement perméable à la vapeur et hydrofuge est utilisé pour l'installation sur des structures en bois ou comme isolation thermique derrière des façades partiellement ouvertes ou ouvertes. Les ouvertures doivent avoir une largeur maximale de 30 mm et représenter au maximum 40 % de la surface totale.

#### Emballage

- Largeur du rouleau x épaisseur | Longueur du rouleau  
1500 x 0,4 mm | 50 mtr

#### Application

- Appliquer la membrane horizontalement, en commençant par le bas pour assurer l'écoulement naturel de l'eau, en fixant (mécaniquement ou par collage) chaque couche à la feuille de revêtement ou à un autre support.
- Pour obtenir une stabilité maximale aux UV et garantir une bonne adhérence, la face non tissée de la membrane doit être sur le support, et la face lisse (brillante) peut être exposée à la lumière UV et est donc tournée vers l'extérieur.
- Pour la fixation (mécanique ou adhésive), un support d'au moins 40 mm de surface d'appui est nécessaire.
- Pour un chevauchement correct de deux films, il convient de respecter un chevauchement de 100 mm, qui peut être fixé à l'aide de l'adhésif pour film OT301, de la bande adhésive pour film ME315 PE ou de la bande adhésive pour film ME316 Fleece.
- Si le film est exposé aux intempéries pendant une période prolongée, il est recommandé de le sceller sur tout son périmètre. Cela permet d'éviter les dommages dus à la pénétration du vent derrière la membrane. Nous recommandons également d'appliquer l'adhésif pour film OT301 localement tous les 500 mm sur la surface, ce qui augmente la stabilité de la membrane.

Fiche technique

## **ME011**

### **FACADE MEMBRANE UV**

#### **Garantie**

Les produits de Tremco CPG Belgium NV sont fabriqués selon des normes de qualité strictes. Aucune responsabilité ne peut être acceptée pour les informations contenues dans cette brochure, bien qu'elles aient été publiées en toute bonne foi et qu'elles soient considérées comme correctes. Tremco CPG se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis, conformément à la politique de développement et d'amélioration continus de l'entreprise.

#### **Précautions de santé et de sécurité**

Observer les règles générales d'hygiène professionnelle pendant le traitement. Se référer à l'étiquette de l'emballage et/ou à la fiche de données de sécurité pour plus d'informations.

#### **Service technique**

Tremco CPG Belgium NV dispose d'une équipe de représentants techniques expérimentés et de consultants en construction pour vous aider à sélectionner et à spécifier les produits. Pour plus d'informations, de services et de conseils, veuillez contacter le service clientèle au +31 183 568 019 ou [info-be@tremcocpg.com](mailto:info-be@tremcocpg.com).

Fiche technique

**ME011**

**FACADE MEMBRANE UV**

## Certificats

