

**Polytex® Fassade ECO est une membrane extrêmement résistante aux UV, perméable à la vapeur et imperméable à l'eau. La couche fonctionnelle en TPU assure un effet imperméable et perméable à la vapeur et est protégée des deux côtés par une couche en polypropylène non-tissé. Polytex® Fassade ECO est un film de classe de feu B-s1 d0.**

### Utilisation

Le Polytex® Fassade ECO a été testé pour une exposition aux rayons UV sur une longue période et est donc résistant contre une exposition partielle aux UV comme cela peut se produire avec une façade à persiennes ou une façade extérieure autrement ajourée. D'autre part, le film convient comme film de toiture imperméable et perméable à la vapeur sous un toit qui n'est pas complètement fermé. Exemple de toit en vieilles tuiles hollandaises.

### Avantages

- ✓ Disponible en 1,50 et 3 mètres de large
- ✓ Classe de feu B-s1-d0
- ✓ Imperméable
- ✓ Perméable à la vapeur
- ✓ Résistant aux UV pour une utilisation sur des façades partiellement ouvertes
- ✓ Coupe-vent
- ✓ Poids léger

Description	Largeur	Longueur	Code article	Code EAN	Quantité	Poids
Polytex®	1,50 m	25 m	8218015001	8714672001822	30 rouleaux / palette	5,5 kg
Fassade ECO	1,50 m	50 m	8218015000	8714672001617	20 rouleaux / palette	11 kg
	3,00 m	50 m	8218030000	8714672001624	20 rouleaux / palette	22,5 kg



Pour Façade



Pour toiture



Sur surfaces dures



Sur surfaces molles



Imperméable à l'eau



Délai de traitement en plein air 3 mois



Ouvert à la vapeur



Classe de feu B-s1,d0

### Spécifications du produit

Délai de traitement en plein air <b>3 mois</b>	Résistance à la température <b>-40°C / +100°C</b>
Imperméabilisation <b>W1</b>	Résistance relative à l'humidité <b>0,08 m</b>
Résistance à la déchirure des ongles (longueur) <b>180 N</b>	Poids <b>150 gr / m²</b>
Résistance à la déchirure des ongles (transversale) <b>220 N</b>	Classe de feu <b>B-s1, d0</b>
Résistance à la traction initiale (longueur) <b>270 N / 50 mm</b>	Allongement à la rupture (longueur) <b>50 %</b>
Résistance à la traction initiale (transversale) <b>225 N / 50 mm</b>	Allongement à la rupture (transversale) <b>70 %</b>



*Tous nos produits sont exclusivement destinés à servir de matériaux de construction. L'utilisateur de nos produits est donc censé connaître les principes de base de la physique du bâtiment, les normes de construction régionales applicables et les réglementations nationales officielles en matière de construction. Meuwissen Gerritsen B.V. et/ou ses employés ne sont pas responsables des dommages résultant d'une utilisation (négligente ou incorrecte) de nos produits.*

### Mode d'emploi

Polytex® Fassade ECO doit être placée à l'extérieur (côté froid) de la couche isolante à appliquer. La surface, les ouvertures de la façade extérieure ne doivent pas dépasser 40 % de la surface de la façade totale où chaque ouverture ne peut pas être plus large (ou plus haute) que 30 mm. Polytex® Fassade ECO doit toujours être fixé avec des agrafes en acier inoxydable. Polytex® Fassade ECO doit être fixé aux rails. Distance mutuelle des rails: centre à centre 300 mm vertical, centre à centre 600 mm horizontalement. Maintenir un espace d'air minimum de 20 mm entre le revêtement de façade et le Polytex® Fassade ECO. Laissez dépasser d'au moins 100 mm après le rail du bas et collez-le à la construction sous-jacente avec VASTR® Ruban de façade. Pour une résistance à l'eau et une durée de vie optimales il est nécessaire de mettre du ruban VASTR® butyle sous la contre-latte. Finir les ouvertures et les retraits de façade avec VASTR® Ruban de façade.



### Autres suggestions de produits

#### Tyvek®

Bande adhésive  
FlexWrap



#### MG VASTR®

Bande adhésive  
Facade



#### MG VASTR®

Bande adhésive  
Butyle



#### MG VASTR®

Bande adhésive  
Totale



### Description

Tyvek® Bande adhésive FlexWrap

VASTR® Bande adhésive Facade

VASTR® Bande adhésive Butyle

VASTR® Bande adhésive Totale (noir)

VASTR® Bande adhésive Totale (noir)

VASTR® Bande adhésive Totale (blanc)

### Largeur

60 mm

60 mm

30 mm

60 mm

100 mm

60 mm

### Longueur

10 m

25 m

20 m

25 m

25 m

25 m

### Code article

8106001000

8106002500

8103002000

8106002502

8110002501

8106002501

### Code EAN

5450208029771

8714672999891

8714672005233

8714672000474

8714672000481

8714672999884

### Quantité

3 rouleaux / boîte

10 rouleaux / boîte

8 rouleaux / boîte

10 rouleaux / boîte

6 rouleaux / boîte

10 rouleaux / boîte



## VIDÉO D'INSTRUCTIONS

Vous ne savez pas vraiment comment utiliser au mieux le Polytex® Fassade ECO ? Scannez le code QR et visualisez nos vidéos d'instructions.

