

MG POLYTEX[®] XTR

Polytex[®] XTR Plus est une membrane de toiture et façade à quatre couches très résistantes. Elle est composée de deux couches de polypropylène, d'un film respirant microporeux et d'un renfort tissé qui améliore sa résistance à la déchirure et à la traction. Cette membrane imperméable protège la structure contre le vent et la pluie, tout en permettant à la vapeur de s'évacuer vers l'extérieur.

Utilisation

Polytex[®] XTR Plus s'utilise comme couche étanche et ouverte à la vapeur sur le côté froid des toits et façades, en construction neuve ou en rénovation. Elle peut être appliquée sur des supports continus ou discontinus.

Avantages

- ✓ Très résistant
- ✓ Bande adhésive intégrée
- ✓ Imperméable à l'eau/à la pluie
- ✓ Ouvert à la vapeur
- ✓ Coupe-vent
- ✓ Résistance élevée à la traction et à l'allongement à la rupture
- ✓ Peut être appliqué directement sur les panneaux et la laine minérale
- ✓ 100% recyclable
- ✓ Toit et façade

Description	Largeur	Longueur	Code article	Code EAN	Quantité	Poids
Polytex [®] XTR	1,50 m	50 m	8220015000	8714672002409	20 rouleaux / palette	15 kg



Pour façade



Pour toiture



Sur surfaces dures



Sur surfaces doux



Imperméable à l'eau



Maximum 2 mois résistant aux UV



Ouvert à la vapeur



Résistant jusqu'à 80°

Spécifications du produit

Durée d'exposition aux UV 2 mois	Résistance à la température -40°C / +80°C		
Résistance relative à l'humidité Sd 0,025 m			
Résistance à la déchirure du clou longueur initiale 500 N			
Résistance à la déchirure du clou, initiale transversale 450 N			
Résistance initiale à la traction dans le sens longitudinal 500 N / 50 mm			
Résistance initiale à la traction direction transversale 470 N / 50 mm			
Allongement à la rupture dans le sens longitudinal >65 %			
Poids 130 gr / m²	Étanchéité W1	Classe feu E	
Allongement à la rupture dans le sens transversal 65 %			



MG POLYTEX® ORIGINAL

Mode d'emploi

Poser la membrane dans le sens du vent dominant, avec un chevauchement horizontal de : ≥ 100 mm pour des pentes $> 25^\circ$, ≥ 150 mm pour des pentes entre 15° et 25° , ≥ 200 mm pour des pentes entre 10° et 15° . Pour les pentes $< 25^\circ$, appliquer la bande d'étanchéité VASTR®, et coller les chevauchements avec la bande adhésive intégrée ou le ruban VASTR®. Les chevauchements verticaux doivent mesurer 150 à 200 mm et être placés sous une contre-latte.

Fixer la membrane avec agrafes inox, puis poser les montants dessus. Avec un revêtement de façade, une latte est ajoutée sur les agrafes. Aux angles, la membrane est transférée sur le montant suivant et fixée avec agrafes et latte si nécessaire.



Autres suggestions de produits

Tyvek®

Bande adhésive
FlexWrap



Description

Tyvek® Bande adhésive FlexWrap

VASTR® Ruban Toilé

VASTR® Bande adhésive Butyle

VASTR® Ruban d'étanchéité pour

agrafe

MG VASTR®

Ruban Toilé



Largeur

60 mm

75 mm

30 mm

60 mm

Longueur

10 m

25 m

20 m

20 m

MG VASTR®

Bande adhésive
Butyle



Code article

8106001000

8107502504

8103002000

8106002010

Code EAN

5450208029771

8714672005202

8714672005233

8714672005332

MG VASTR®

Ruban d'étanchéité
pour agrafe



Quantité

3 rouleaux / boîte

8 rouleaux / boîte

8 rouleaux / boîte

5 rouleaux / boîte



VIDÉO D'INSTRUCTIONS

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



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.



MEUWISSEN GERRITSEN

INFO@MG-BOUW.COM

+31 (0)23 - 303 28 08

MG-BOUW.COM