

MG POLYTEX[®] ECO

Polytex[®] Eco est une Membrane filé-lié légère, imperméable à l'eau et perméable à la vapeur. Le Polytex Eco est plus léger que les variantes Original et Pro, ce qui en fait une alternative économique et facile à manipuler.

Utilisation

Le Polytex[®] Eco à trois couches est entièrement imperméable et perméable à la vapeur. Le film convient donc comme couche imperméable et respirante sur la face froide des structures en toiture et en façade. Le Polytex[®] Eco a une résistance limitée aux UV et doit être complètement recouvert par la toiture ou le bardage en quatre semaines. Polytex[®] Eco est plus fin et plus léger que Polytex[®] Original et ne convient donc pas aux pentes de toit inférieures à 20 degrés, aux tuiles plates, aux panneaux solaires et aux revêtements métalliques de toits et de murs. Vous souhaitez appliquer le film directement sur la surface dure d'un toit en pente ? Nous vous recommandons alors d'utiliser le Polytex[®] Original ou le Polytex[®] Pro.

Avantages

- ✓ Imperméable à l'eau et à la pluie
- ✓ Ouvert à la vapeur
- ✓ Coupe-vent
- ✓ Peut être traité directement sur la feuille
- ✓ 100% recyclable
- ✓ Pour les toits et les façades

Description	Largeur	Longueur	Code article	Code EAN	Quantité	Poids
Polytex [®] Eco	1,50 m	50 m	8211215000	8714672002232	36 rouleaux / palette	8 kg
	3,00 m	50 m	8211230000	8714672002249	36 rouleaux / palette	17 kg



Pour façade



Pour toiture



Sur surfaces dures (en façade)



Sur surfaces doux



Imperméable à l'eau



Maximum 1 mois résistant aux UV



Ouvert à la vapeur



Résistant jusqu'à 80°

Spécifications du produit

Durée d'exposition aux UV 4 semaines	Résistance à la température -40°C / +80°C
Résistance relative à l'humidité Sd 0,03 m	
Résistance à la déchirure du clou longueur initiale 140 N	
Résistance à la déchirure du clou, initiale transversale 160 N	
Résistance initiale à la traction dans le sens longitudinal 280 N / 50 mm	
Résistance initiale à la traction direction transversale 180 N / 50 mm	
Allongement à la rupture dans le sens longitudinal 40 - 100 %	



Poids 112 gr / m²	Étanchéité W1	Classe feu E
Allongement à la rupture dans le sens transversal 60 - 140 %		



MG POLYTEX[®] ECO

Mode d'emploi

Appliquez la toiture Polytex[®] Eco de façon à ce qu'il se recouvre avec des recouvrements horizontaux devant être d'au moins 150 mm. Agrafez et recouvrez les coutures avec la bande VASTR[®] non-tissé. Polytex[®] Eco est appliqué sur la structure à l'aide d'agrafes en acier inoxydable, après quoi les lattes sont placées sur les agrafes. La bande d'étanchéité pour clous VASTR[®] doit être appliquée sous le tenon afin de garantir l'étanchéité des joints des trous de vis. Appliquez toujours le Polytex[®] Eco de manière lisible depuis l'extérieur. En cas d'utilisation en combinaison avec un revêtement de façade, une barre d'accrochage est fixée sur les agrafes du modèle. À l'emplacement d'un coin, la membrane doit être convertie au premier style suivant, où elle est fixée à l'aide d'agrafes et, si nécessaire, d'une barre de fixation. Pour un barrage contre les fuites/ inondations et une durée de vie optimale, il convient d'appliquer une bande de butyle VASTR[®] sous la tanche.



Autres suggestions de produits

Tyvek[®]

Bande adhésive
FlexWrap



MG VASTR[®]

Ruban Toilé



MG VASTR[®]

Bande adhésive
Butyle



MG VASTR[®]

Ruban d'étanchéité
pour agrafe



Description

Tyvek[®] Bande adhésive FlexWrap
VASTR[®] Ruban Toilé
VASTR[®] Bande adhésive Butyle
VASTR[®] Ruban d'étanchéité pour agrafe

Largeur

60 mm
75 mm
30 mm
60 mm

Longueur

10 m
25 m
20 m
20 m

Code article

8106001000
8107502504
8103002000
8106002010

Code EAN

5450208029771
8714672005202
8714672005233
8714672005332

Quantité

3 rouleaux / boîte
8 rouleaux / boîte
8 rouleaux / boîte
5 rouleaux / boîte



Guide du film

Voulez-vous savoir quel film est adapté à votre utilisation pour toiture, façade, mur ou sol ? Avec le guide pour film, vous trouverez le bon film en une minute. Scannez le Code QR avec l'appareil photo de votre téléphone et découvrez de quel film vous avez besoin.

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.

