

# MG MIOFOL®

## 200A1G

Miofol® 200A1G est une Membrane perméable à la vapeur pour les façades développée avec Photonwrap-A1 de Thermic Technology. La structure tissée du support en fibre de verre combinée à la couche supérieure en aluminium rend le produit extrêmement résistant. Les composants de Miofol® 200A1G sont incombustibles, ce qui confère à ce film une Classe feu A1 unique.

### Utilisation

La membrane perméable à la vapeur est utilisée dans les structures de façade où la Classe feu A1 est importante. Le film peut être traité directement en contact avec des surfaces souples. L'humidité peut s'échapper de la structure à travers le film, tandis que la pluie et les intempéries sont bloquées par le film. La surface en aluminium est une excellente barrière contre les UV et offre une valeur d'isolation accrue grâce à sa faible émissivité.

### Avantages

- ✓ Classe feu A1
- ✓ Film isolant réfléchissant
- ✓ Extrêmement perméable à la vapeur
- ✓ Économie d'énergie
- ✓ Format rouleau pratique
- ✓ Résistance élevée à la traction

Description	Largeur	Longueur	Code article	Code EAN	Quantité	Poids
Miofol® 200A1G	1,35 m	50 m	6620013500	8714672000740	15 rouleau / palette	14 kg



Pour façade



Perméable à la vapeur



Rétention d'eau



Maximum 3 mois résistant aux UV



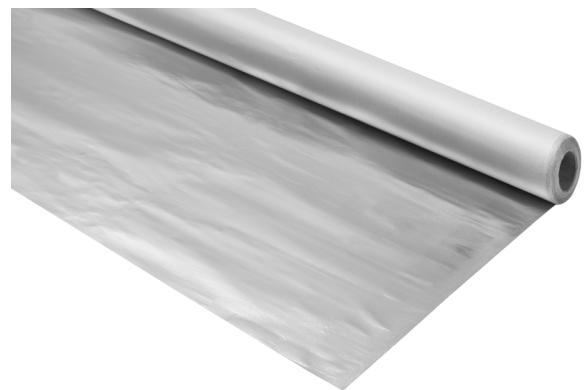
Classe feu A



Réfléchissant sur un côté

### Spécifications du produit

Durée d'exposition aux UV <b>3 mois</b>	Résistance à la température <b>-40°C / +80°C</b>	
Résistance relative à l'humidité <b>Sd &gt; 0,019 m</b>		
Résistance à la déchirure du clou longueur initiale <b>208 N</b>		
Résistance à la déchirure du clou, initiale transversale <b>302 N</b>		
Résistance initiale à la traction dans le sens longitudinal <b>2865 N / 50 mm</b>		
Résistance initiale à la traction direction transversale <b>2195 N / 50 mm</b>		
Poids <b>200 gr / m<sup>2</sup></b>	Étanchéité <b>W2</b>	Classe feu <b>A1</b>
Valeur R <b>0,78 m<sup>2</sup> K/W</b>	Émissivité <b>0,05</b>	

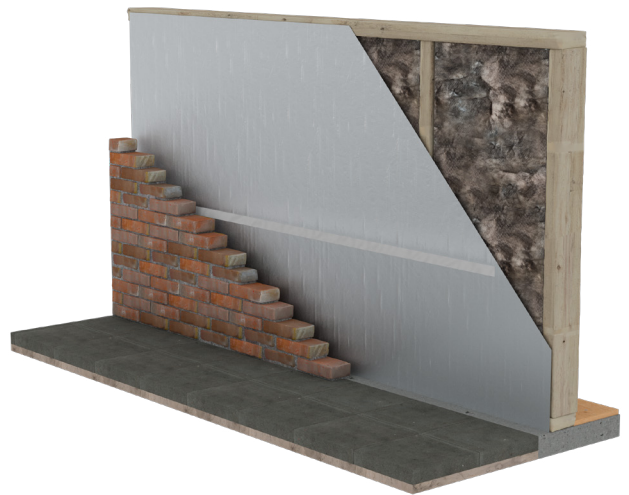


# MG MIOFOL®

## 200A1G

### Mode d'emploi

Miofol® 200A1G doit être utilisé du côté froid de l'isolation des structures de façade. Appliquez la feuille de bas en haut en bandes horizontales de couverture. Fixez-les avec des agrafes en acier inoxydable, de préférence aux endroits où la feuille se recouvre ou sous la barre de ventilation. Appliquez du ruban VASTR® Butyl sous le tenon pour assurer l'étanchéité. Bande adhésive en aluminium VASTR® sur les joints, les recouvrements et les points de fixation. Toutes les pénétrations peuvent être fermées de manière étanche au vent et à l'eau à l'aide de la bande Tyvek® FlexWrap.



### Autres suggestions de produits

#### Tyvek®

Bande adhésive  
FlexWrap



#### MG VASTR®

Bande adhésive  
en aluminium



#### MG VASTR®

Bande adhésive  
Butyle



#### Description

Tyvek® Bande adhésive FlexWrap

#### Largeur

60 mm

#### Longueur

10 m

#### Code article

8106001000

#### Code EAN

5450208029771

#### Quantité

3 rouleaux / boîte

VASTR® Bande adhésive en aluminium

75 mm

25 m

8107502502

8714672002638

16 rouleaux / boîte

VASTR® Bande adhésive Butyle

30 mm

20 m

8103002000

8714672005233

8 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.*



MEUWISSEN GERRITSEN

INFO@MG-BOUW.COM

+31 (0)23 - 303 28 08

MG-BOUW.COM