

# MG MIOFOL®

## 125G

Miofol® 125G est un Membrane technique pour la construction renforcé. Grâce à sa forte armature stabilisée aux UV, Miofol® 125G conserve sa résistance pendant une très longue période. La microperforation et la densité de la perforation permettent d'obtenir le plus haut niveau de Barrage contre les fuites/ inondations de sa catégorie tout en conservant son haut niveau de perméabilité à la vapeur d'eau.

### Utilisation

Miofol® 125G est utilisé comme couche extérieure perméable à la vapeur et résistante à l'eau dans les façades. La micro-perforation unique permet à l'humidité de la construction, sous forme de vapeur, de s'écouler à l'extérieur. Miofol® 125G est également utilisé comme film de vitrage temporaire pour l'étanchéité au vent et à l'eau des ouvertures de façade pendant la construction.

### Avantages

- ✓ Bassin versant
- ✓ Perméable à la vapeur
- ✓ Résistance à la traction et à la déchirure extrêmement élevée
- ✓ Certifié par KOMO
- ✓ Résistant aux produits chimiques
- ✓ Légèrement translucide
- ✓ Longue durée de vie grâce à une composition vierge avec des additifs UV
- ✓ Microperforation unique
- ✓ Produit aux Pays-Bas

| Description  | Largeur | Longueur | Code article | Code EAN      | Quantité             | Poids |
|--------------|---------|----------|--------------|---------------|----------------------|-------|
| Miofol® 125G | 1,50 m  | 25 m     | 6212415026   | 8714672002645 | 44 rouleau / palette | 5 kg  |
|              | 1,50 m  | 50 m     | 6212415001   | 8714672000917 | 22 rouleau / palette | 10 kg |
|              | 2,00 m  | 50 m     | 6212420000   | 8714672000061 | 22 rouleau / palette | 13 kg |
|              | 2,60 m  | 50 m     | 6212426000   | 8714672000078 | 22 rouleau / palette | 17 kg |



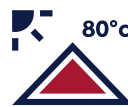
Pour façade



Rétention d'eau



Perméable à la vapeur



Résistant jusqu'à 80°



Maximum 6 mois résistant aux UV

### Spécifications du produit

|   |   |                         |                        |
|---|---|-------------------------|------------------------|
| Durée d'exposition aux UV<br><b>6 mois</b>  | Résistance à la température<br><b>-40°C / +80°C</b>                   |                         |                        |
| Résistance relative à l'humidité<br><b>0,28 m</b>                                   |   |                         |                        |
| Résistance à la déchirure du clou longueur initiale<br><b>320 N</b>                 |   |                         |                        |
| Résistance à la déchirure du clou, initiale transversale<br><b>300 N</b>            |   |                         |                        |
| Résistance initiale à la traction dans le sens longitudinal<br><b>305 N / 50 mm</b> | Perméabilité à la vapeur d'eau<br><b>86 gr / m<sup>2</sup> / jour</b> |                         |                        |
| Résistance initiale à la traction direction transversale<br><b>310 N / 50 mm</b>    | Poids<br><b>125 gr / m<sup>2</sup></b>                                | Étanchéité<br><b>W2</b> | Classe feu<br><b>F</b> |
| Allongement à la rupture dans le sens longitudinal<br><b>13 %</b>                   | Allongement à la rupture dans le sens transversal<br><b>16 %</b>      |                         |                        |

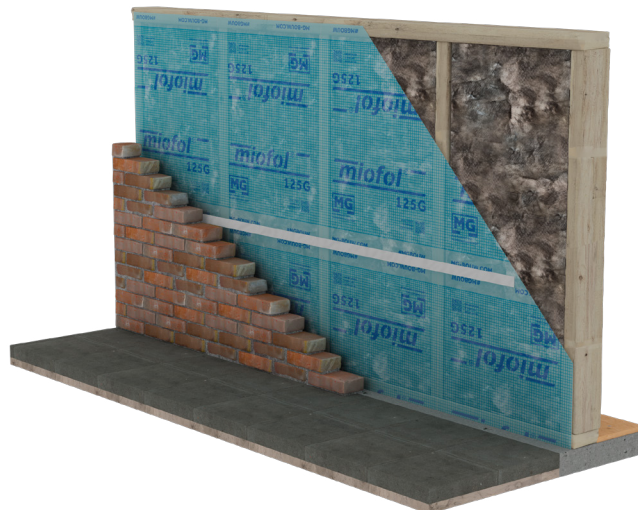


# MG MIOFOL®

## 125G

### Mode d'emploi

Miofol® 125G est microperforé et doit donc être traité sans surfaces durs. Dans les façades avec des surfaces souples, par exemple la laine minérale, Miofol® 125G peut être appliqué directement sur le substrat souple. Miofol® 125G doit être appliqué de façon à ce qu'il se recouvre. Pour les recouvrements, respectez un minimum de 150 mm et un maximum de 200 mm. Appliquez le film sur la structure à l'aide d'agrafes ou de boutonnières. Appliquez toujours Miofol® 125G de manière lisible depuis l'extérieur. Collez des agrafes, des coutures et des recouvrements avec VASTR® membrane adhésif basic. Scellez les pénétrations et les connexions de manière étanche au vent et à l'eau à l'aide du ruban VASTR® Butyl ou du ruban Tyvek® FlexWrap. Pour un barrage contre les fuites/inondations et une durée de vie optimale, le ruban VASTR® Butyl doit être appliqué sous la tanche.



### Autres suggestions de produits

#### Tyvek®

Bande adhésive FlexWrap



#### MG VASTR®

Film adhésif basique



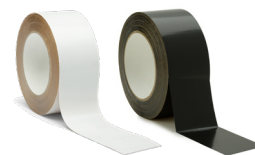
#### MG VASTR®

Bande adhésive Butyle



#### MG VASTR®

Bande adhésive Totale



#### Description

Tyvek® Bande adhésive FlexWrap

#### Largeur

60 mm

#### Longueur

10 m

#### Code article

8106001000

#### Code EAN

5450208029771

#### Quantité

3 rouleaux / boîte

VASTR® Film adhésif basique

75 mm

25 m

8107502501

8714672002621

20 rouleaux / boîte

VASTR® Bande adhésive Butyle

30 mm

20 m

8103002000

8714672005233

8 rouleaux / boîte

VASTR® Bande adhésive Totale (noir)

60 mm

25 m

8106002502

8714672000474

10 rouleaux / boîte

VASTR® Bande adhésive Totale (noir)

100 mm

25 m

8110002501

8714672000481

6 rouleaux / boîte

VASTR® Bande adhésive Totale (blanc)

60 mm

25 m

8106002501

8714672999884

10 rouleaux / boîte



## VIDÉO D'INSTRUCTIONS

Vous ne savez pas vraiment comment utiliser au mieux Miofol® 125G ? 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