

# MG MIOFOL®

## 125AV

Miofol® 125AV est un film aluminium pur imperméable à la vapeur avec revêtement LDPE. Miofol® 125AV est renforcé par un tissu en polypropylène, ce qui rend le film résistant à des charges mécaniques élevées, y compris pendant le transport d'éléments préfabriqués. La vapeur provenant de la pièce ne peut pas pénétrer dans la structure ou l'isolation à travers le Miofol® 125AV.

### Utilisation

Miofol® 125AV est utilisé comme film étanche à la vapeur dans les constructions de sols, de murs et de toits. La feuille est appliquée sur le côté chaud de la construction. Grâce à sa propriété d'étanchéité à la vapeur, le Miofol® 125AV convient aux bâtiments appartenant à la classe climatique 4, tels que les saunas, les piscines, les salles de bains, les gymnases, etc. Miofol® 125AV protège la structure contre l'humidité et assure une isolation optimale et étanche à l'air.

### Avantages

- ✓ SD étanche à la vapeur >1500M
- ✓ Résistance élevée à la traction et à l'allongement à la rupture
- ✓ Idéal pour les pièces très humides (classe de climat 4)
- ✓ Résistant aux substances alcalines
- ✓ Imperméable à l'eau

Description	Largeur	Longueur	Code article	Code EAN	Quantité	Poids
Miofol® 125AV	1,50 m	25 m	3212515026	8714672002706	44 rouleau / palette	5 kg
	1,50 m	50 m	3212515020	8714672001310	26 rouleau / palette	10 kg



Pour les murs



Pour toiture



Pour les sols



Imperméable à la vapeur



Sous chauffage par le sol



Sous boisé sols



Sous sols en ciment

### Spécifications du produit

Perméabilité à la vapeur d'eau **0,015 g / m<sup>2</sup> / jour**

Résistance à la température **-20°C / +80°C**

Résistance relative à l'humidité **> 1500 m**

Résistance à la déchirure du clou longueur initiale **160 N**

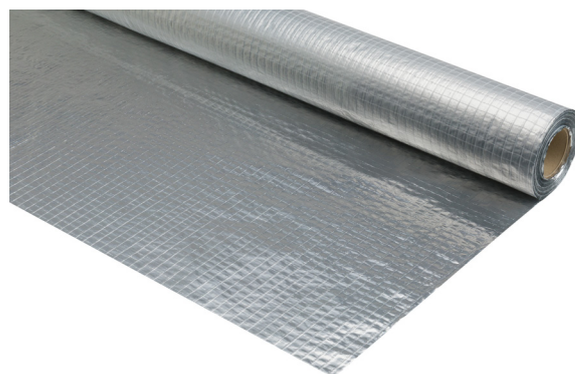
Résistance à la déchirure du clou, initiale transversale **200 N**

Résistance initiale à la traction dans le sens longitudinal **245 N / 50 mm**

Résistance initiale à la traction direction transversale **145 N / 50 mm**

Allongement à la rupture dans le sens longitudinal **14 %**

Allongement à la rupture dans le sens transversa **13 %**



Poids **125 gr / m<sup>2</sup>**

Étanchéité **W1**

Classe feu **F**



# MG MIOFOL®

## 125AV

### Mode d'emploi

Appliquez Miofol® 125AV sur la face chaude des sols, des murs et des toits. Fixez le film à la structure sous-jacente à l'aide d'agrafes. Observer 100 mm aux recouvrements horizontaux et verticaux. Pour un contrôle optimal de la vapeur, nous recommandons de sceller les agrafes, les coutures et les recouvrements avec la bande adhésive en aluminium VASTR® basic. Scellez les pénétrations et les connexions avec le ruban VASTR® Butyl ou le ruban Tyvek® FlexWrap.



### Autres suggestions de produits

#### Tyvek®

Bande adhésive  
FlexWrap



#### MG VASTR®

Bande adhésive  
en aluminium



#### 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® 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

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)

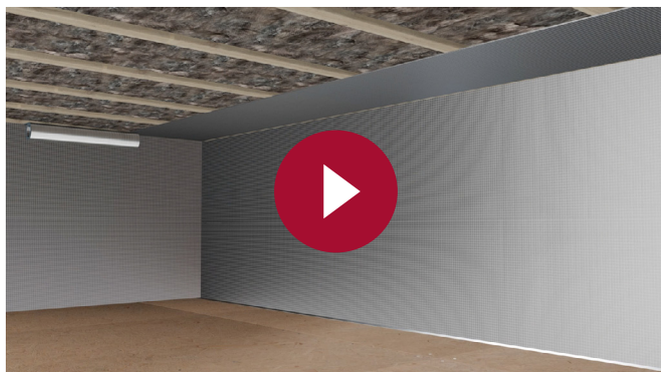
60 mm

25 m

8106002501

8714672999884

10 rouleaux / boîte



## VIDÉO D'INSTRUCTIONS

Vous ne savez pas vraiment comment utiliser au mieux Miofol® 125AV ? 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.*