

MG MIOFOL®

125S

Miofol® 125S de Meuwissen Gerritsen est un Membrane technique pour la construction renforcé et retardateur de vapeur. Le film composite a une durée de vie extrêmement longue grâce à l'utilisation de PE vierge. La vapeur provenant de la pièce ne peut pas pénétrer dans la structure ou l'isolation à travers le Miofol® 125S.

Utilisation

Miofol® 125S est utilisé de l'intérieur comme Membrane pare-vapeur dans les constructions de murs et de toits. Grâce à sa propriété constante de retardateur de vapeur, Miofol® 125S convient aux constructions de bâtiments appartenant aux classes climatiques 2 et 3, comme les maisons, les bureaux, les écoles, etc. Miofol® 125S est renforcé par un treillis d'armature et peut donc résister à des charges mécaniques élevées, même pendant le transport d'éléments préfabriqués. Miofol® 125S protège la structure contre l'humidité et assure une isolation optimale et étanche à l'air.

Avantages

- ✓ Imperméable à l'eau
- ✓ Résistance élevée à la traction et à l'allongement à la rupture
- ✓ Étanchéité à l'air
- ✓ Traitement plus rapide que le film plié
- ✓ Le renforcement prévient les dommages potentiels à l'étanchéité à l'air
- ✓ La composition du LDPE empêche la dégradation à long terme

Description	Largeur	Longueur	Code article	Code EAN	Quantité	Poids
Miofol® 125S	1,50 m	25 m	6112415026	8714672002683	44 rouleau / palette	5 kg
	1,50 m	50 m	6112415010	8714672000900	22 rouleau / palette	10 kg
	2,00 m	50 m	6112420010	8714672000085	22 rouleau / palette	13 kg
	2,60 m	50 m	6112426010	8714672000092	22 rouleau / palette	17 kg



Pour les murs



Pour toiture



Pour les sols



Pare-vapeur



Imperméable à l'eau

Spécifications du produit

Perméabilité à la vapeur d'eau
0,6 g / m² / jour

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

Résistance relative à l'humidité
Sd 40 m

Résistance à la déchirure du clou longueur initiale
400 N

Résistance à la déchirure du clou, initiale transversale
365 N

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

Résistance initiale à la traction direction transversale
290 N / 50 mm

Allongement à la rupture dans le sens longitudinal
20 %



Poids
125 gr / m²

Étanchéité
W1

Classe feu
F

Allongement à la rupture dans le sens transversal
16 %

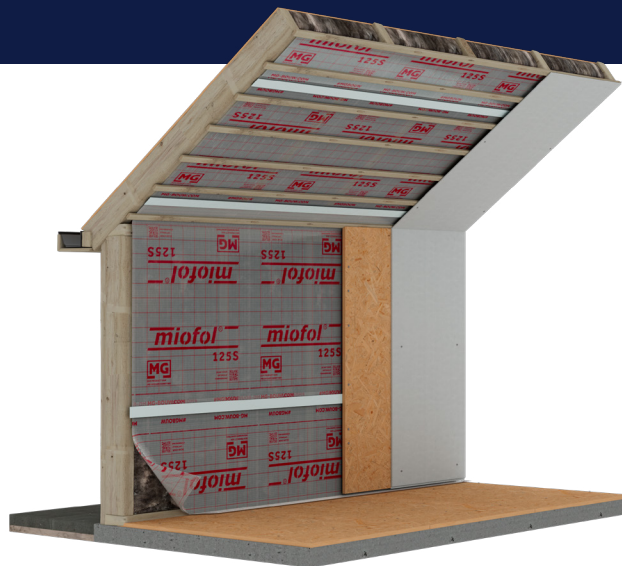


MG MIOFOL®

125S

Mode d'emploi

Appliquez Miofol® 125S sur le côté chaud de la construction du mur et du toit. Fixez le film à la structure sous-jacente à l'aide d'agrafes. Le logo doit être lisible de l'intérieur. 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 le membrane adhésif basique de VASTR®. 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.



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® 125S ? 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.