

# MG MIOFOL®

## 125S

**Miofol® 125S is een gewapende dampremmende technische bouwfolie. De samengestelde folie heeft een extreem lange levensduur door gebruik van virgin PE. Damp vanuit de ruimte kan door Miofol® 125S niet in de constructie of isolatie komen.**

### Toepassing

Miofol® 125S wordt toegepast aan de warme zijde als dampremmende folie in wand- en dakconstructies. Door de constante dampremmende eigenschap is Miofol® 125S geschikt in constructies van gebouwen die tot klimaatklasse 2 en 3 behoren, zoals woningen, kantoren, scholen e.d. Miofol® 125S is met een wapeningsnet verstevigd en hierdoor bestand tegen grote mechanische belasting, ook tijdens transport van geprefabriceerde elementen. Miofol® 125S beschermt de constructie tegen vocht en zorgt voor een optimale luchtdichte isolatie.

### Voordelen

- ✓ Lucht- & waterdicht
- ✓ Hoge treksterkte en rek bij breuk
- ✓ Geproduceerd in Nederland
- ✓ Verwerking sneller dan gevouwen folie
- ✓ Wapening voorkomt potentiële beschadiging van luchtdichting
- ✓ Samenstelling van LDPE voorkomt degradatie op lange duur

Omschrijving	Breedte	Lengte	Artikelnr.	EAN code	Hoeveelheid	Gewicht
Miofol® 125S	1,50 m	25 m	6112415026	8714672002683	44 rol / pallet	5 kg
	1,50 m	50 m	6112415010	8714672000900	22 rol / pallet	10 kg
	2,00 m	50 m	6112420010	8714672000085	22 rol / pallet	13 kg
	2,60 m	50 m	6112426010	8714672000092	22 rol / pallet	17 kg



Voor wanden



Voor daken



Voor vloeren



Dampremmend



Waterdicht

### Specificaties

Waterdampdoorlatendheid <b>0,6 g / m<sup>2</sup> / dag</b>	Temperatuur bestendigheid <b>-20°C / 80°C</b>
Gewicht <b>125 gr / m<sup>2</sup></b>	Relatieve vochtweerstand <b>Sd 40 m</b>
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) <b>400 N</b>	Waterdichtheid <b>W1</b>
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) <b>365 N</b>	Brandklasse <b>F</b>
Treksterkte initieel (lengte) <b>330 N / 50 mm</b>	Rek bij breuk (lengte) <b>20 %</b>
Treksterkte initieel (dwars) <b>290 N / 50 mm</b>	Rek bij breuk (dwars) <b>16 %</b>

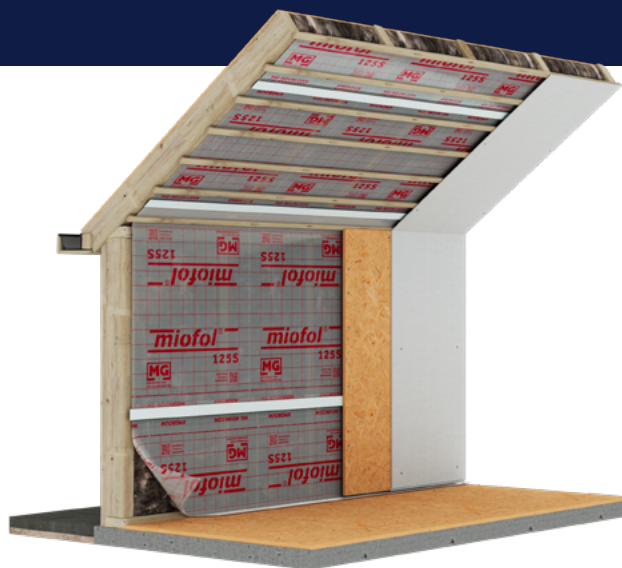


# MG MIOFOL®

## 125S

### Verwerking

Miofol® 125S aan de warme zijde (binnenzijde) van de wand- en dakconstructie aanbrengen. Bevestigen de folie met behulp van nieten op de achterliggende constructie. Het logo dient leesbaar vanaf de binnenzijde te zijn. Ter plaatse van horizontale en verticale overlappen 100mm aanhouden. Voor een optimale dampremming adviseren wij nieten, naden en overlappen af te plakken met VASTR® Folie tape basic. Doorvoeren en aansluitingen wind- en waterdicht afsluiten met VASTR® Butyl tape of Tyvek® FlexWrap tape.



### Gerelateerde producten

#### Tyvek®

FlexWrap tape



#### MG VASTR®

Folie tape basic



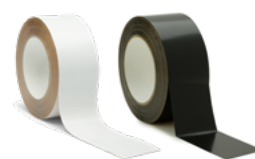
#### MG VASTR®

Butyl tape



#### MG VASTR®

Totaal tape



### Omschrijving

Tyvek® FlexWrap tape  
 VASTR® Folie tape basic  
 VASTR® Butyl tape  
 VASTR® Totaal tape (zwart)  
 VASTR® Totaal tape (zwart)  
 VASTR® Totaal tape (wit)

### Breedte

60 mm  
 75 mm  
 30 mm  
 60 mm  
 100 mm  
 60 mm

### Lengte

10 m  
 25 m  
 20 m  
 25 m  
 25 m  
 25 m

### Artikelnr.

8106001000  
 8107502501  
 8103002000  
 8106002502  
 8110002501  
 8106002501

### EAN code

5450208029771  
 8714672002621  
 8714672005233  
 8714672000474  
 8714672000481  
 8714672999884

### Hoeveelheid

3 rol / doos  
 20 rol / doos  
 8 rol / doos  
 10 rol / doos  
 6 rol / doos  
 10 rol / doos



## INSTRUCTIEVIDEO

Nog niet helemaal zeker hoe je de Miofol® 125S het beste kunt verwerken? Scan de QR-code en bekijk onze instructievideo's.



*Al onze producten zijn uitsluitend bedoeld als bouw- of constructiemateriaal. Daarom wordt van de gebruiker van onze producten verwacht dat hij bekend is met de basisprincipes van de bouwfysica, de regionaal geldende bouwnormen en het officiële nationale bouwbesluit. Meuwissen Gerritsen B.V. en/of onze medewerkers zijn niet aansprakelijk voor eventuele schade als gevolg van (onzorgvuldig of onjuist) gebruik van onze producten.*