

# Miofol®



## 125G

Miofol® 125G is een gewapende technische bouwfolie. Door de sterke UV gestabiliseerde wapening behoudt Miofol® 125G de sterkte voor een extreem lange periode. De microperforatie en de densiteit van de perforatie zorgen voor de hoogst haalbare waterkering in zijn soort met behoud van zijn grote mate van dampdoorlatendheid.

### Toepassing

Miofol® 125G wordt als waterkerende dampdoorlatende laag aan de buitenzijde in gevels toegepast. Door de unieke microperforatie kan het bouwvocht, in de vorm van damp, naar buiten afgevoerd worden. Tevens wordt de Miofol® 125G als tijdelijke beglazingsfolie toegepast voor het wind- en waterdicht zetten van gevelopeningen tijdens de bouw.

### Voordelen

- Waterkerend
- Dampdoorlatend
- Extreem hoge trek- en scheurweerstand
- KOMO gecertificeerd
- Chemisch resistent
- Licht doorlatend
- Lange werking door virgin samenstelling voorzien van UV additieven
- Unieke microperforatie

Omschrijving	Breedte	Lengte	Artikelnr.	EAN code	Hoeveelheid	Gewicht
Miofol® 125G	1,50 m	25 m	6212415026	8714672002645	44 rol / pallet	5 kg
	1,50 m	50 m	6212415001	8714672000917	22 rol / pallet	10 kg
	2,00 m	50 m	6212420000	8714672000061	22 rol / pallet	13 kg
	2,60 m	50 m	6212426000	8714672000078	22 rol / pallet	17 kg

### Specificaties

Open verwerkingstijd <b>6 maanden</b>	Temperatuur bestendigheid <b>-40°C / 80°C</b>
Gewicht <b>125 gr / m²</b>	Relatieve vochtweerstand <b>0,28 m</b>
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) <b>320 N</b>	Waterdichtheid <b>W2</b>
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) <b>300 N</b>	Brandklasse <b>F</b>
Treksterkte initieel (lengte) <b>305 N / 50 mm</b>	Rek bij breuk (lengte) <b>13 %</b>
Treksterkte initieel (dwars) <b>310 N / 50 mm</b>	Rek bij breuk (dwars) <b>16 %</b>
Waterdampdoorlatendheid <b>86 gr / m² / dag</b>	



Waterkerend



Dampdoorlatend



Voor gevels



Bestendig tot 80°



Maximaal  
6 maanden  
UV bestendig



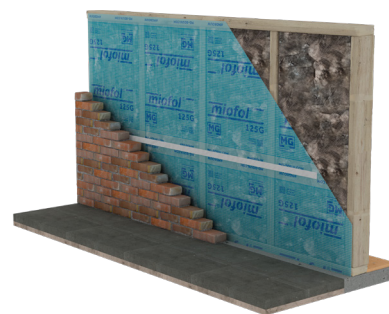
# Miofol®



## 125G

### Verwerking

Miofol® 125G is micro geperforeerd en dient daardoor vrij van harde ondergronden verwerkt te worden. In gevels met een zachte ondergrond, bijvoorbeeld minerale wol, mag de Miofol® 125G rechtstreeks op de zachte ondergrond aangebracht worden. Miofol® 125G dient dakpansgewijs aangebracht te worden. Bij overlappen minimaal 150mm en maximaal 200mm aanhouden. De folie met behulp van nieten of knellaten op de constructie aanbrengen. Miofol® 125G altijd leesbaar vanaf de buitenzijde aanbrengen. Nietten, naden en overlappen afplakken met VAST-R® Folie tape basic. Doorvoeren en aansluitingen wind- en waterdicht afsluiten met VAST-R® Butyl tape of Tyvek® FlexWrap tape. Voor optimale waterkering en levensduur dient er VAST-R® Butyl tape onder de tengel aangebracht te worden.



### Gerelateerde producten

Tyvek®  
FlexWrap tape

VAST-R®  
Folie tape basic

VAST-R®  
Butyl tape

VAST-R®  
Totaal tape



### Omschrijving

Tyvek® FlexWrap tape  
VAST-R® Folie tape basic  
VAST-R® Butyl tape  
VAST-R® Totaal tape (zwart)  
VAST-R® Totaal tape (zwart)  
VAST-R® 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



### Foliewijzer

Wil je weten welke folie je het beste kunt gebruiken voor dak, gevel, wand of vloer? Met de foliewijzer vind je binnen één minuut de juiste folie. Scan de QR code met de camera van je telefoon en ontdek welke folie jij nodig hebt.

