



**DAMPREMMENDE, WATERDICHTE,  
GEWAPENDE FOLIE  
VOOR BINNENZIJDE DAK & WAND**  
VAPOUR CONTROL, WATERTIGHT, REINFORCED MEMBRANE

ARTIKELNR. 6112415010

**GEWICHT /  
WEIGHT 10 KG**



**miofool<sup>®</sup>**

**#mgbouw**



SCAN  
VOOR MEER  
INFORMATIE



CE  
NR.DOP-6112415010-01



**125S**

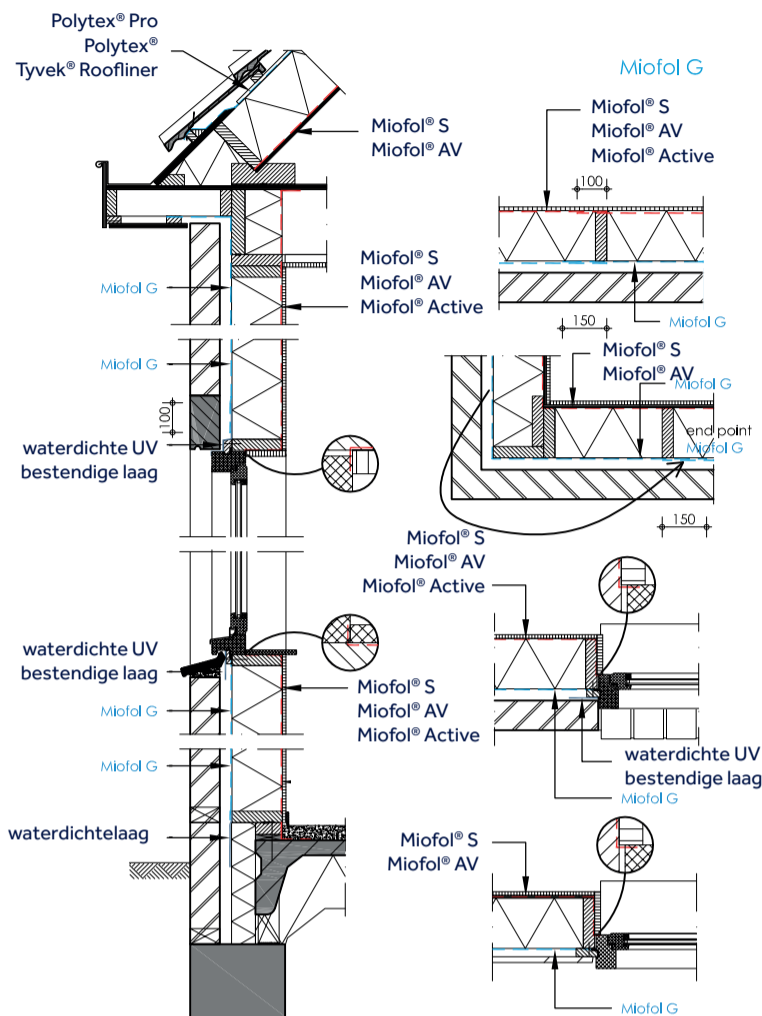
**1,5 X 50 METER | 75 M<sup>2</sup>**

JACQUES MEUWISSENWEG 2 2031 AD HAARLEM 023 303 28 08 INFO@MG-BOUW.COM

VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN EN PRESTATIEVERKLARING OMMEZIJDE  
INSTALLATION INSTRUCTIONS AND DECLARATION OF PERFORMANCE OVERLEAF



# miofol®



## Toebehoren

Bevestigingen, reparaties, overlappingsen, aansluitingen en doorvoeringen.

- Gebruik RVS nieten om de folie te bevestigen, lengte minimaal 6mm.
- Eventuele schades aan de folie direct herstellen met VAST-R® Folie tape basic of VAST-R® Totaal tape.
- Overlap afplakken met VAST-R® Folie tape basic of verkleven met VAST-R® Dubbelzijdig tape.
- Aansluitingen verkleven met VAST-R® Dubbelzijdig tape of VAST-R® Butyl tape.
- Doorvoeringen afdichten met Tyvek® FlexWrap tape of VAST-R® Totaal tape.

## Specificaties

DOP-6112415010-01

## Algemeen

Miofol® 125S is een dampremmende LDPE folie die versterkt is met een polypropyleen weefsel.

## Toepassing

Miofol® 125S wordt toegepast als dampremmende folie in wand- en dakconstructies. De folie wordt toegepast aan de warme zijde (veelal de binnenzijde) van de constructie. 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. Daarnaast kan Miofol® 125S uitstekend worden gebruikt als tijdelijke beglazing.

## Verwerking

Miofol® 125S aan de warme zijde (veelal de binnenzijde) van de dak- en wandconstructie aanbrengen. Bevestig de folie met behulp van RVS 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 de bevestigingen, overlappingsen, aansluitingen en sparingen luchtdicht af te werken met behulp van ons VAST-R® assortiment.



## General

Miofol® 125S is a vapour-resistant LDPE membrane reinforced with polypropylene fibres.

## Application

Miofol® 125S is intended for use as a vapour-resistant membrane in external wall and roof structures. The membrane is used facing inward (warm side). Miofol® 125S membranes consistent vapour-resistant properties make it suitable for use in Climate Class 2 and 3 buildings, e.g. homes, offices, schools, etc. Miofol® 125S membrane is attached using mesh reinforcement. It can withstand significant mechanical loads, even during transportation of prefabricated elements. Miofol® 125S is also ideal for use as temporary glazing.

## Installation

The membrane is used facing inward (warm side) in roof and external wall structures. Attach membrane to underlying framework using stainless steel staples. Allow a horizontal and vertical overlap of 100mm. For optimal vapour-resistance, we recommend making fixings, overlaps, joining and openings airtight using our VAST-R® product range.

## Beoogd gebruik

Kunststof en rubber dampremmende lagen EN 13984, type A.

## Essentiële kenmerken

## Methode

## Prestaties

## Toleranties

### Minimaal

### Maximaal

			Minimaal	Maximaal
<b>Brandklasse</b>	EN 13501-1	F	-	-
<b>Waterdichtheid bij 2kPa</b>	EN 1928	Geslaagd	-	-
<b>Waterdampdoorlatendheid Sd (m)</b>	EN 1931	40	35	45
<b>Treksterkte, lengte (N/50mm)</b>	EN 12311-1	330	260	400
<b>Treksterkte, breedte (N/50mm)</b>	EN 12311-1	290	220	360
<b>Rek bij breuk, lengte (%)</b>	EN 12311-1	20	15	25
<b>Rek bij breuk, breedte (%)</b>	EN 12311-1	16	10	20
<b>Scheursterkte, lengte (N)</b>	EN 12310-1	400	300	500
<b>Scheursterkte, breedte (N)</b>	EN 12310-1	365	250	500
<b>Schuifweerstand van verbindingen (N/50mm)</b>	EN 12317-2	295	260	330
<b>Weerstand tegen stootbelasting</b>	EN 12691	NPD	-	-
<b>Duurzaamheid na veroudering (waterdamp weerstand)</b>	EN 1296 / EN 1931	Geslaagd	-	-
<b>Duurzaamheid tegen alkali (treksterkte)</b>	EN 1847 / EN 12311-2	Geslaagd	-	-

