

# Miofol®



## 125AV

Miofol® 125AV is een dampdichte pure aluminium folie voorzien van LPDE coating. De Miofol® 125AV is met een polypropyleen weefsel versterkt waardoor de folie bestand is tegen grote mechanische belastingen, ook tijdens transport van geprefabriceerde elementen. Damp vanuit de ruimte kan door Miofol® 125AV niet in de constructie of isolatie komen.

### Toepassing

Miofol® 125AV wordt toegepast als dampdichte folie in vloer-, gevel- en dakconstructies. De folie wordt toegepast aan de warme zijde van de constructie. Door de dampdichte eigenschap is de Miofol® 125AV geschikt voor gebouwen die tot klimaatklasse 4 behoren, zoals sauna's, zwembaden, badkamers, fitnessruimte etc. Miofol® 125AV beschermt de constructie tegen vocht en zorgt voor een optimale luchtdichte isolatie.

### Voordelen

- Dampdicht SD >1500M
- Hoge treksterkte en rek bij breuk
- Uitermate geschikt voor zeer vochtige ruimtes (klimaatklasse 4)
- Bestand tegen alkalische stoffen
- Waterdicht

Omschrijving	Breedte	Lengte	Artikelnr.	EAN code	Hoeveelheid	Gewicht
Miofol® 125AV	1,50 m	25 m	3212515026	8714672002706	44 rol / pallet	5 kg
	1,50 m	50 m	3212515020	8714672001310	26 rol / pallet	10 kg

### Specificaties

Waterdampdoorlatendheid <b>0,015 g / m<sup>2</sup> / dag</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 20 / + 80 °C</b>
Gewicht <b>125 gr / m<sup>2</sup></b>	Relatieve vochtweerstand <b>&gt; 1500 m</b>
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) <b>160 N</b>	Waterdichtheid <b>W1</b>
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) <b>200 N</b>	Brandklasse <b>F</b>
Treksterkte initieel (lengte) <b>245 N / 50 mm</b>	Rek bij breuk (lengte) <b>14 %</b>
Treksterkte initieel (dwars) <b>145 N / 50 mm</b>	Rek bij breuk (dwars) <b>13 %</b>



Onder houtachtige vloeren



Voor daken



Onder cementachtige vloeren



Voor vloeren



# Miofol®

## 125AV



### Verwerking

Miofol® 125AV aan de warme zijde van de vloer-, gevel- en dakconstructies aanbrengen. Bevestig de folie met behulp van nieten op de achterliggende constructie. Ter plaatse van horizontale en verticale overlappen 100mm aanhouden. Voor een optimale dampremming adviseren wij nieten, naden en overlappen af te plakken met VAST-R® Aluminium tape basic. Doorvoeren en aansluitingen wind- en waterdicht afsluiten met VAST-R® Butyl tape of Tyvek® FlexWrap tape. De aluminium zijde dient naar de binnenzijde gericht te zijn.

### Gerelateerde producten

Tyvek®  
FlexWrap tape



VAST-R®  
Aluminium tape basic



VAST-R®  
Butyl tape



VAST-R®  
Totaal tape



### Omschrijving

Tyvek® FlexWrap tape

VAST-R® Aluminium 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

8107502502

8103002000

8106002502

8110002501

8106002501

### EAN code

5450208029771

8714672002638

8714672005233

8714672000474

8714672000481

8714672999884

### Hoeveelheid

3 rol / doos

16 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.

