



MEUWISSEN GERRITSEN

PRODUCT

# — OVERZICHT



# BUILD TO LAST

**MG MIOFOL®**

**MG TAFTEX®**

**MG POLYTEX®**

**MG ALKREFLEX®**

**MG VASTR®**

# PRODUCTOVERZICHT

## BEKIJK HET ASSORTIMENT

<b>Foliewijzer</b>	<b>1</b>	<b>Tyvek®</b>	<b>31</b>
		Tyvek® Soft	32
		Tyvek® Firecurb Housewrap	33
<b>Alkreflex®</b>	<b>4</b>	Tyvek® Typrotec	34
Alkreflex® 2.5	5	Tyvek® MaxProtect	35
Alkreflex® 2L-2	6	Tyvek® UV Facade	36
Alkreflex® Roof 1.7	7	Tyvek® Metal	37
Alkreflex® One	8	Tyvek® FlexWrap tape	38
		Tyvek® Tape	39
<b>Miofol®</b>	<b>9</b>	Tyvek® Facade tape	39
Miofol® 100S	10	Airguard® Sd5	40
Miofol® 125S	11	Airguard® Sd23	40
Miofol® 125G	12	Airguard® Reflective	41
Miofol® 125AV	13		
Miofol® 150A	14	<b>VASTR®</b>	<b>42</b>
Miofol® 170AG	15	VASTR® Ultraflex	43
Miofol® 200A1	16	VASTR® Aluminium tape basic	45
Miofol® 200A1G	17	VASTR® Butyl tape	45
Miofol® 200AK	18	VASTR® Folie tape basic	46
Miofol® 210AG	19	VASTR® Dubbelzijdige tape	46
Miofol® VS 2	20	VASTR® Spinvlies tape	47
Miofol® AVS 4	21	VASTR® Facade tape	47
Miofol® Active	22	VASTR® Nageldichtband	48
Miofol PE Folie Eco	23	VASTR® Seal Pro	48
Miofol PE Folie Pro	23	VASTR® Totaal tape	49
		VASTR® Protect tape	49
<b>Polytex®</b>	<b>24</b>	VASTR® DPC folie	50
Polytex® Eco	25	VASTR® PVC folie	50
Polytex® Original	26		
Polytex® Pro	27	MG Dekkleed Eco	51
Polytex® Fassade Eco	28	MG Dekkleed Pro	51
Polytex® Fassade FR	29	Gefo	52
Polytex® 145 AG	30	Perfo	52
		Miofoam Randstroken	53



VIND BINNEN EEN MINUUT DE

**JUISTE FOLIE**

## **FOLIEWIJZER**

HET BESTE ADVIES

VOOR JOUW CONSTRUCTIE

Met de foliewijzer kom je er gemakkelijk achter welke folie het meest geschikt is voor jouw toepassing. Wil je weten welke folie je het beste kunt gebruiken voor dak, gevel, wand of vloer? Ga naar de website, kies waar jij de folie wilt toepassen en wij geven je een passend advies.

Zit jouw toepassing er niet tussen of heb je toch nog vragen? Neem contact met ons op via [info@mg-bouw.com](mailto:info@mg-bouw.com) of +31 (0)23 303 28 08 en dan helpen we je graag verder.

**Scan de QR code  
en ontdek welke  
folie jij nodig hebt**



RIJKE GESCHIEDENIS

# — DUURZAME TOEKOMST



Wij beschermen en verduurzamen gebouwen waarin we wonen en werken. Door alle invloeden – van buiten én van binnen – te trotseren, zodat constructies worden behouden en we de energiewaarde verhogen. Want gebouwen zijn er niet alleen voor nu, maar vooral voor later.

Daarom ontwikkelen, produceren en leveren wij hoogwaardige technische bouwfolies. Voor elke specifieke situatie, en waar we graag bij helpen en over adviseren. Zo zorgen wij ervoor dat professionals toekomstbestendig kunnen bouwen.

**Dit doen wij al 70 jaar van generatie op generatie.**

## DESKUNDIG IN DE BOUW

Al decennialang voorzien we de Benelux via bouw- materialenhandels van ons assortiment, bedoeld voor woningbouw, renovatie, en utiliteitsbouw. Onze producten, geproduceerd met de hoogste zorg en kwaliteit, garanderen langdurige bescherming en functionaliteit van constructies.

Onze fabriek in Haarlem heeft een enorm breed scala aan technische mogelijkheden om producten naar klantspecificatie of toepassing te produceren. Het machinepark wordt constant gemoderniseerd zodat wij met zo klein mogelijke toleranties uw product kunnen produceren.





## KWALITEIT OM OP — TE BOUWEN

Wij staan midden in de praktijk door de dagelijkse ondersteuning van alle schakels binnen de bouwsector. Omdat onze mensen regelmatig op de bouw en winkelvloer te vinden zijn weten wij wat je als vakman, architect of aannemer nodig hebt aan kennis en degelijke materialen.

Dat is de basis voor voortdurende product innovatie. Zo kun je ondertussen bij meer dan 1.200 vakhandels in de Benelux terecht voor kwaliteit waar je op kan bouwen en zijn we continu op zoek naar nieuwe manieren om de beschikbaarheid van onze producten verder te vergroten.

Meuwissen Gerritsen is de naam achter verschillende veelgevraagde A-merken. Naast onze eigen productlijnen VASTR®, Miofol®, Alkreflex®, Polytex® en TAFTEX® zijn we exclusief distributeur van DuPont® voor de producten AirGuard® en Tyvek®. Samen draagt ons gehele portfolio bij aan een duurzame constructie en optimaal werkende isolatie.

**MG MIOFOL®**

**MG TAFTEX®**

**MG POLYTEX®**

**MG ALKREFLEX®**

**MG VASTR®**

"Folies zijn een klein component in het gebouw maar hebben een enorm grote impact op de functionaliteit wanneer de verwerking of kwaliteit onvoldoende is. Als je iets doet, doe het dan meteen goed. Dat geldt zowel voor onze folies, die tientallen jaren hun werking moeten behouden, maar ook voor onze ondersteuning aan vakmensen en vakhandels. Dit is waar onze bijna 70-jarige geschiedenis in de bouw op gebaseerd is en waarom wij altijd blijven doorontwikkelen.

Want bouwen is vertrouwen op een sterke fundering voor de toekomst. Met Meuwissen Gerritsen gaan wij hierin een stap verder."

**Jaap Jan Gerritsen**  
Algemeen directeur





# ISOLATIE DOOR — REFLECTIE

## **Flinterdunne en flexibel inzetbare isolatie**

De meeste warmte gaat verloren door straling. Het toepassen van een reflectiefolie is daarom een bijzonder effectieve manier van isoleren. Isolatie door reflectie is een vakgebied dat Meuwissen Gerritsen als geen ander begrijpt, aangezien wij dit ruim 40 jaar geleden als eerste toepasten in de Alkreflex® 2L-2 folie.

## **Meerdere lagen, dubbele functie**

Alkreflex® bestaat uit meerdere lagen met daartussen stilstaande lucht en een aluminium toplaag die voor reflectie van warmtestraling zorgt. De combinatie van zowel vochtregulerende als isolerende eigenschappen maken het een flexibel inzetbaar twee-in-één product. Met de hoogwaardige producten Roof 1.7 en 2.5 hebben wij ons pakket uitgebreid om ook dak en wand te kunnen isoleren. Waar beperkte ruimte in de constructie is en optimale isolatie gewenst is, biedt Alkreflex® de beste oplossing.

## **Vertrouwd en duurzaam**

Meuwissen Gerritsen was de eerste die reflectie voor warmte-isolatie introduceerde. Hoogwaardige productie is onze waarborg voor vertrouwde kwaliteit. Alkreflex® 2L-2 wordt, evenals Miofol®, in Nederland geproduceerd en ondersteund met toegankelijke klantenservice. Via onze servicelijn kun je direct contact opnemen voor advies en toelichting.

**MG** ALKREFLEX®

# MG ALKREFLEX® 2.5

**Alkreflex® 2.5 is een meerlaags isolerend membraan, welke geschikt is voor wand- en daktoepassing. Alkreflex® 2.5 bestaat uit een kern van high density wol, afgesloten door twee dampdichte reflectie membranen. Alkreflex® 2.5 draagt door middel van reflectie van warmtestraling (infrarood) in combinatie met de kern isolatie bij aan de totale warmte weerstand van de constructie. De meerlaagse isolatiedeken bevat geen stiksels waardoor lucht- of vochtlekken voorkomen worden.**

## Toepassing

Alkreflex® 2.5 wordt als isolerende dampdichte laag in dak-, gevel- en vloerconstructies toegepast. In dakconstructies kan de multifoil aan de binnenzijde toegepast worden. Bij gebruik in wandconstructies kan de multifoil op diverse manieren worden ingezet: bij renovatie als isolatie in een voorzetwand, extra isolatie, koudebrug onderbreking en aan de koude zijde van een gemetselde of betonnen binnenblad. Ter plaatse van vloeren wordt de isolatie in de kruipruimte aan de onderzijde van de vloer met een spouw gemonteerd. Voor een optimale reflectie wordt geadviseerd om een luchtspouw van 20 mm aan beide zijde te houden. Alkreflex® 2.5 kan zowel in nieuwbouw als in renovatiewerkzaamheden verwerkt worden.



**Omschrijving**  
Alkreflex® 2.5

**Breedte**  
1,20 m

**Lengte**  
10 m

**Hoeveelheid**  
18 rol / pallet

**Artikelnr.**  
8412012000

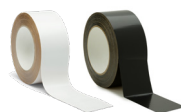
**Gewicht**  
11,5 kg

**Tyvek®**  
FlexWrap tape

**MG VASTR®**  
Aluminium tape

**MG VASTR®**  
Butyl tape

**MG VASTR®**  
Totaal tape



Brandklasse <b>E</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 20 / + 80 °C</b>
Relatieve vochtweerstand Sd <b>&gt;1500 m</b>	Waterdampdoorlatenheid <b>&lt;0,015 g / m² / dag</b>
Treksterkte initieel (lengte) <b>&gt;400 N / 50 mm</b>	Gewicht <b>950gr / m²</b>
Treksterkte initieel (dwars) <b>&gt;400 N / 50 mm</b>	Waterdichtheid <b>W1</b>
R-waarde <b>2,5 m² K/W</b>	



# MG ALKREFLEX® 2L-2

**Alkreflex® 2L-2 is samengesteld uit twee lagen luchtkussenfolie, afgewerkt met een laag gecoatete pure aluminium aan beide zijden. In combinatie met een luchtspouw van 20 mm aan beide zijden, biedt Alkreflex® 2L-2 een optimale isolatiewaarde door reflectie van stralingswarmte. De extra coating beschermt het aluminium tegen corrosie in een alkalische omgeving (metselwerk, cement en beton).**

## Toepassing

Alkreflex® 2L-2 wordt als dampdichte isolatie toegepast in (spouw) muren, vloeren, aan de warme zijde (veelal de binnenzijde) van daken, industriële gebouwen zoals magazijnen, units, containers en caravan bouw.

Alkreflex® 2L-2 is uitermate geschikt voor kruipruimte isolatie. Door de gunstige warmtestroom richting wordt een hoge Rc waarde bereikt.



**Omschrijving**  
Alkreflex® 2L-2

**Breedte**  
1,20 m  
1,50 m

**Lengte**  
25 m  
25 m

**Hoeveelheid**  
16 rol / pallet  
8 rol / pallet

**Artikelnr.**  
5535012000  
5535015000

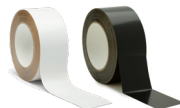
**Gewicht**  
10 kg  
13 kg

**Tyvek®**  
FlexWrap tape

**MG VASTR®**  
Aluminium tape

**MG VASTR®**  
Butyl tape

**MG VASTR®**  
Totaal tape



Brandklasse <b>F</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 40 / + 70 °C</b>
Relatieve vochtweerstand Sd <b>&gt;1500 m</b>	Waterdampdoorlatenheid <b>&gt;0,015 g / m² / dag</b>
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) <b>120 N</b>	Waterdichtheid <b>W1</b>
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) <b>145 N</b>	Gewicht <b>350 gr / m²</b>
Treksterkte initieel (lengte) <b>&gt;175 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (lengte) <b>150 %</b>
Treksterkte initieel (dwars) <b>&gt;110 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (dwars) <b>70 %</b>
R-waarde <b>1,3m² K/W</b>	





# MG ALKREFLEX® ROOF 1.7

**Alkreflex® Roof 1.7 is een meerlaags isolerend ademend membraan. Het membraan is waterdicht, damp-open, isolerend en ruimtebesparend. Uitermate geschikt bij toepassing waar aanpassingen van goot en boeideel door de dikte niet of nauwelijks aangepast mag worden, zoals bij monumenten of rijtjeswoningen.**

## Toepassing

Alkreflex® Roof 1.7 bestaat uit een kern van high density wol, afgesloten door twee damp-open membranen. De onderste laag draagt door middel van warmtereflectie (infrarood) bij aan de totale warmteweerstand van de constructie. Alkreflex® Roof 1.7 bevat geen stiksels waardoor lucht- of vochtlekken voorkomen worden. Alkreflex® Roof 1.7 is een efficiënte en effectieve isolatieoplossing met gering ruimteverlies. Alkreflex® Roof 1.7 wordt als damp-open en waterdichte laag toegepast aan de koude zijde van de constructie. De waterdichte laag dient naar buiten te worden gericht. Voor een optimaal resultaat wordt geadviseerd om de reflecterende laag minimaal 20 mm vrij te houden van de ondergrond. Alkreflex® Roof 1.7 kan zowel bij nieuwbouw als in renovatiewerkzaamheden worden toegepast in gevel- en dakconstructies.



Omschrijving	Breedte	Lengte	Hoeveelheid	Artikelnr.	Gewicht
Alkreflex® Roof 1.7	1,20 m	10 m	18 rol / pallet	8413012000	11,5 kg

## Tyvek®

FlexWrap tape



## MG VASTR®

Spinvlies tape



## MG VASTR®

Butyl tape



## MG VASTR®

Nageldichtband



Brandklasse <b>E</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 20 / + 80 °C</b>		
Relatieve vochtweerstand Sd <b>0,068 m</b>	Waterdampdoorlatenheid <b>300 g / m² / dag</b>		
Treksterkte initieel (lengte) <b>minimaal 400 N / 50 mm</b>	Waterdichtheid <b>W1</b>		
Treksterkte initieel (dwars) <b>minimaal 400 N / 50 mm</b>	Gewicht <b>950 gr / m²</b>		
R-waarde <b>1,7m² K/W</b>			



# MG ALKREFLEX® ONE

**Alkreflex® One is een samengestelde reflectiefolie; twee lagen puur aluminium aan weerszijden van een kern van luchtkussenfolie. In combinatie met een luchtspouw van 20 mm aan beide zijden, biedt Alkreflex® One een optimale isolatiewaarde door reflectie van stralingswarmte.**

## Toepassing

Alkreflex® One wordt als dampdichte reflectiefolie toegepast in (spouw) muren, vloeren, aan de warme zijde (veelal de binnenzijde) van daken, industriële gebouwen zoals magazijnen, units, containers en caravan bouw. De geringe dikte en het handzame formaat van de rol maken het product bijzonder geschikt voor renovatie doeleinden. Doordat Alkreflex® One vocht ongevoelig is wordt deze vaak gebruikt als gemakkelijke oplossing voor het na-isoleren van ongewenste koude oppervlakten. Alkreflex® One is ook uitermate geschikt voor het isoleren van kruipruimtes, garagedeuren of als reflectiefolie achter een radiator.



Omschrijving	Breedte	Lengte	Hoeveelheid	Artikelnr.	Gewicht
Alkreflex® One	0,60 m	5 m	60 rol / pallet	5822006022	0,7 kg
	0,60 m	10 m	60 rol / pallet	5822006021	1,3 kg

## Tyvek®

FlexWrap tape



## MG VASTR®

Aluminium tape



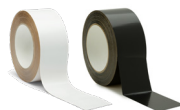
## MG VASTR®

Butyl tape



## MG VASTR®

Totaal tape



Brandklasse <b>F</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 40 / + 70 °C</b>
Relatieve vochtweerstand Sd <b>&gt; 1500 m</b>	Waterdampdoorlatenheid <b>&lt; 0,015 g / m² / dag</b>
Gewicht <b>150 gr / m²</b>	Waterdichtheid <b>W1</b>





## BESCHERMT EN VERBETERT — ISOLATIE

### De standaard in technische bouwfolies

Miofol® is sinds de introductie in 1985 uitgegroeid tot de standaard in vochtregulerende en isolerende bouwfolies. Met dampremmende varianten voor de binnenzijde en dampdoorlatende varianten aan de buitenzijde zorgt Miofol® als geen ander dat damp en condens uit de leefruimte niet de constructie in komen, terwijl vocht naar de buitenkant uitgedemd kan worden. De waterkerende eigenschap van de dampdoorlatende folie verhindert daarbij dat vocht uit de buitenlucht naar binnen komt.

### Voor dak, vloer en wand

De kracht van Miofol® folies zit in de uniek hoge perforatiedichtheid en de sterke wapening, waardoor het materiaal trek- en scheurbestendig is. Dat maakt de verwerking in allerlei omstandigheden een stuk gemakkelijker. De superieure werking is nu verkrijgbaar in 13 varianten, speciaal ontwikkeld voor de toepassing in gevels en daken, maar ook vloeren en badkamers.

### Robuust Nederlands product

MG was de eerste die gewapende folies introduceerde en later ook de eerste die de folies UV-bestendig maakte. Miofol® bouwfolies worden in Nederland geproduceerd, voorzien van heldere informatie en ondersteund met toegankelijke klantenservice.

MG MIOFOL®

# MG MIOFOL® 100S

**Miofol® 100S is een dampremmende 3 laags COEX folie met uitzonderlijke barrière eigenschappen. Damp vanuit de ruimte kan door Miofol® 100S niet in de constructie of isolatie komen.**

## Toepassing

Miofol® 100S 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® 100S geschikt in constructies van gebouwen die tot klimaatklasse 2 en 3 behoren, zoals woningen, kantoren, scholen e.d. Miofol® 100S is opgebouwd uit drie lagen en hierdoor bestand tegen grote mechanische belasting, ook tijdens transport van geprefabriceerde elementen.



**Omschrijving**  
Miofol® 100S

**Breedte**  
1,50 m

**Lengte**  
50 m

**Hoeveelheid**  
30 rol / pallet

**Artikelnr.**  
6110015010

**Gewicht**  
8 kg

**Tyvek®**  
FlexWrap tape



**MG VASTR®**  
Folie tape basic



**MG VASTR®**  
Butyl tape



**MG VASTR®**  
Totaal tape



Rek bij breukte (lengte) <b>700 %</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 20 / + 80 °C</b>
Rek bij breukte (dwars) <b>800 %</b>	Relatieve vochtweerstand Sd <b>100 m</b>
Treksterkte initieel (lengte) <b>180 N / 50 mm</b>	Treksterkte initieel (dwars) <b>160 N / 50 mm</b>
Brandklasse <b>E</b>	Nagelscheurweerstand initieel (lengte) <b>90 N</b>
Waterdichtheid <b>W1</b>	Nagelscheurweerstand initieel (dwars) <b>80 N</b>



# 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.



## Omschrijving

Miofol® 125S

## Breedte

1,50 m  
1,50 m  
2,00 m  
2,60 m

## Lengte

25 m  
50 m  
50 m  
50 m

## Hoeveelheid

44 rol / pallet  
22 rol / pallet  
22 rol / pallet  
22 rol / pallet

## Artikelnr.

6112415026  
6112415010  
6112420010  
6112426010

## Gewicht

5 kg  
10 kg  
13 kg  
17 kg

## Tyvek®

FlexWrap tape



## MG VASTR®

Folie tape basic



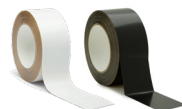
## MG VASTR®

Butyl tape



## MG VASTR®

Totaal tape



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

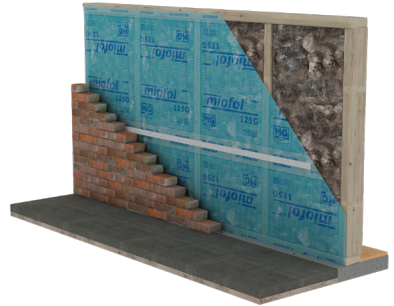


# MG MIOFOL® 125G

Miofol® 125G is een gewapende technische bouwfolie. Door de sterke UV gestabiliseerde wapening behoud 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. Miofol® 125G aanbrengen met de tekst naar de buitenzijde gekeerd.



## Omschrijving

Miofol® 125G

## Breedte

1,50 m  
1,50 m  
2,00 m  
2,60 m

## Lengte

25 m  
50 m  
50 m  
50 m

## Hoeveelheid

44 rol / pallet  
22 rol / pallet  
22 rol / pallet  
22 rol / pallet

## Artikelnr.

6212415026  
6212415001  
6212420000  
6212426000

## Gewicht

5 kg  
10 kg  
13 kg  
17 kg

## Tyvek®

FlexWrap tape



## MG VASTR®

Folie tape basic



## MG VASTR®

Butyl tape

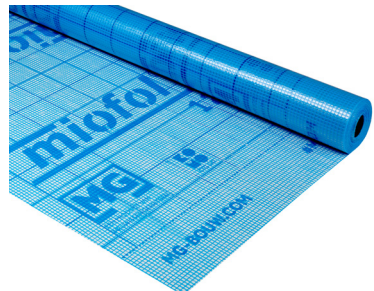


## MG VASTR®

Totaal tape



Brandklasse <b>F</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 40 / + 80 °C</b>
Waterdampdoorlatenheid <b>86 g / m<sup>2</sup> / dag</b>	Waterdichtheid <b>W2</b>
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) <b>320 N</b>	Relatieve vochtweerstand <b>0,28 m</b>
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) <b>300 N</b>	Open verwerkingstijd <b>6 maanden</b>
Treksterkte initieel (lengte) <b>305 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (lengte) <b>13 %</b>
Treksterkte initieel (dwars) <b>310 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (dwars) <b>16 %</b>



# MG 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 van gebouwen die tot klimaatklasse 4 behoren, zoals sauna's, zwembaden, badkamers, fitnessruimtes etc. Miofol® 125AV beschermt de constructie tegen vocht en zorgt voor een optimale luchtdichte isolatie.



**Omschrijving**  
Miofol® 125AV

**Breedte**  
1,50 m  
1,50 m

**Lengte**  
25 m  
50 m

**Hoeveelheid**  
44 rol / pallet  
26 rol / pallet

**Artikelnr.**  
3212515026  
3212515020

**Gewicht**  
5 kg  
10 kg

## Tyvek®

FlexWrap tape



## MG VASTR®

Aluminium tape



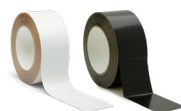
## MG VASTR®

Butyl tape

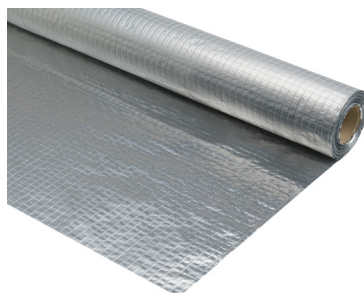


## MG VASTR®

Totaal tape



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



# MG MIOFOL® 150A

Miofol® 150A is een dampdichte reflecterende aluminium folie die versterkt is met een polypropyleen weefsel. Het aluminium oppervlak reflecteert de warmtestraling wat bijdraagt aan een hogere warmteweerstand.

## Toepassing

Miofol® 150A wordt toegepast als dampdichte folie in gevel- en dakconstructies. De reflecterende aluminium folie wordt toegepast aan de warme zijde (veelal de binnenzijde) van de constructie in combinatie met een spouw van 20mm. De reflectie van de stralingswarmte zorgt ervoor dat de warmteweerstand verhoogd wordt. De Miofol® 150A is met een polypropyleen weefsel versterkt waardoor de folie bestand is tegen grote mechanische belastingen, ook tijdens transport van geprefabriceerde elementen.



Omschrijving	Breedte	Lengte	Hoeveelheid	Artikelnr.	Gewicht
Miofol® 150A	1,50 m 3,00 m	50 m 50 m	22 rol / pallet 22 rol / pallet	6715015000 6715030000	13 kg 23 kg

## Tyvek®

FlexWrap tape

## MG VASTR®

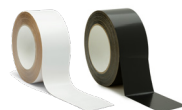
Aluminium tape

## MG VASTR®

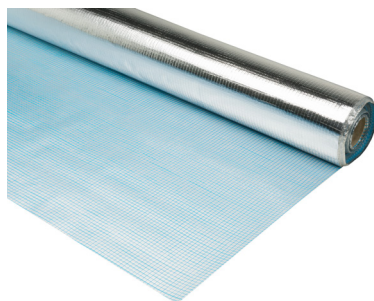
Butyl tape

## MG VASTR®

Totaal tape



Brandklasse <b>F</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 20 / + 80 °C</b>	Waterdichtheid <b>W1</b>
Relatieve vochtweerstand Sd <b>&gt; 130 m</b>	Waterdampdoorlatenheid <b>0,18 g / m² / dag</b>	
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) <b>405 N</b>	Open verwerkingstijd <b>2 maanden</b>	
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) <b>430 N</b>	Gewicht <b>150 gr / m²</b>	
Treksterkte initieel (lengte) <b>400 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (lengte) <b>15 %</b>	
Treksterkte initieel (dwars) <b>400 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (dwars) <b>18 %</b>	
Emissiviteit <b>0,05</b>	R-Waarde (bij 1 x 20 mm spouw) <b>0,57 m² K / W</b>	





# MG MIOFOL® 170AG

**Miofol® 170AG is een micro geperforeerde waterkerende dampdoorlatende aluminiumfolie. De achterzijde van de folie is versterkt met een polypropyleen weefsel waarover een LDPE coating is aangebracht. De waterkerende folie beschermt de constructie en zorgt voor een optimale isolatie en vochthuishouding.**

## Toepassing

Miofol® 170AG wordt in gevels als waterkerende dampdoorlatende laag aan de buitenzijde (koude zijde) toegepast. De Miofol® 170AG kan zowel achter gemetselde gevels als achter gesloten gevelbeplating toegepast worden. De aluminium zijde is gecoat met een UV-gestabiliseerd LDPE waardoor het aluminium bestand is tegen alkalische invloeden. Het aluminium oppervlak reflecteert de warmtestraling wat bijdraagt aan een hogere warmteweerstand. De unieke microperforatie en de densiteit van de perforatie zorgen voor de hoogst haalbare waterkering in zijn soort met behoud van grote mate van dampdoorlatendheid.



Omschrijving	Breedte	Lengte	Hoeveelheid	Artikelnr.	Gewicht
Miofol® 170AG	1,50 m	50 m	22 rol / pallet	6617015050	13 kg
	2,60 m	50 m	22 rol / pallet	6617026000	23 kg
	3,00 m	50 m	22 rol / pallet	6617030050	26 kg

## Tyvek®

FlexWrap tape

## MG VASTR®

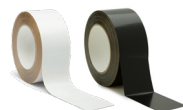
Aluminium tape

## MG VASTR®

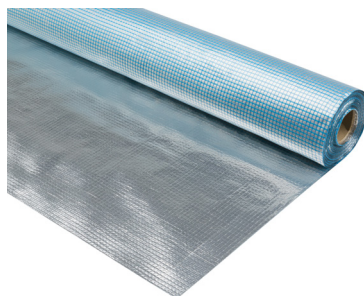
Butyl tape

## MG VASTR®

Totaal tape



Brandklasse <b>F</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 40 / 80 °C</b>
Waterdampdoorlatendheid <b>75 g / m² / dag</b>	Waterdichtheid <b>W2</b>
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) <b>405 N</b>	Open verwerkingstijd <b>3 maanden</b>
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) <b>375 N</b>	Gewicht <b>170 gr / m²</b>
Treksterkte initieel (lengte) <b>410 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (lengte) <b>15 %</b>
Treksterkte initieel (dwars) <b>375N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (dwars) <b>14 %</b>
Emissiviteit <b>0,063</b>	R-Waarde (bij 1 x 20 mm spouw) <b>0,57 m² K / W</b>



# MG MIOFOL® 200A1

Miofol® 200A1 is een uniek samengestelde folie bestaande uit geweven glasvezel met een aluminium facing ontwikkeld met Photoncheck-A1 van Thermic Technology. De dampdichte folie verbeterd de warmteweerstand van de constructie en is met brandklasse A1 zo onbrandbaar als een baksteen. De geweven structuur geeft de folie een extreem hoge trek- en scheur weerstand zodat dat de folie in het bouwproces niet beschadigd raakt.

## Toepassing

Miofol® 200A1 wordt toegepast in vloer-, dak- en wandconstructies aan de warme kant van de isolatie. De dampdichte aluminium laag zorgt voor een volledige sluiting van ongewenste luchtlekage en biedt bescherming tegen dampspanning vanuit de geïsoleerde ruimte. Miofol® 200A1 is een reflectiefolie door de lage emissiviteit van het aluminium oppervlak. Een lage emissiviteit resulteert in een hoge weerkaatsing van infrarood warmtestraling. Wanneer de folie wordt toegepast in combinatie met een luchtspouw van 20 mm kan de isolatiewaarde tot 0,78 m<sup>2</sup> K/W verhoogd worden.



Omschrijving	Breedte	Lengte	Hoeveelheid	Artikelnr.	Gewicht
Miofol® 200A1	1,35 m	50 m	15 rol / pallet	6720013500	14 kg

## Tyvek®

FlexWrap tape



## MG VASTR®

Aluminium tape



## MG VASTR®

Butyl tape

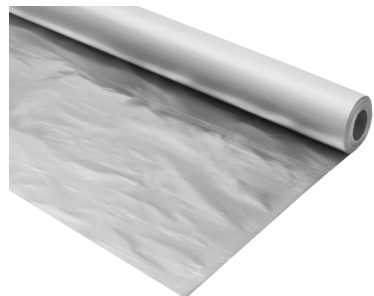


## MG VASTR®

Dubbelzijdig tape



Brandklasse <b>A1</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 40 / 80 °C</b>
Relatieve vochtweerstand <b>Sd &gt; 800 m</b>	Waterdichtheid <b>W1</b>
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) <b>208 N</b>	Open verwerkingstijd <b>3 maanden</b>
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) <b>302 N</b>	Gewicht <b>200 gr / m<sup>2</sup></b>
Treksterkte initieel (lengte) <b>2865 N / 50 mm</b>	R-Waarde <b>0,78 m<sup>2</sup> K / W</b>
Treksterkte initieel (dwars) <b>2195 N / 50 mm</b>	Emissiviteit <b>0,05</b>



# MG MIOFOL® 200A1G

Miofol® 200A1G is een damp-open waterkerende folie voor gebruik in gevels ontwikkeld met Photonwrap-A1 van Thermic Technology. De geweven structuur van de glasvezel drager in combinatie met de aluminium toplaag maakt het product extreem sterk. De bestanddelen van Miofol® 200A1G zijn non-brandbaar wat deze folie een unieke brandklasse A1 geeft.

## Toepassing

De damp-open waterkerende folie wordt toegepast in gevelconstructies waar de brandklasse A1 van belang is. De folie kan direct in contact met zachte ondergronden worden verwerkt. Vocht kan door de folie uit de constructie ontsnappen terwijl regen- en weersinvloeden door de folie worden tegen gehouden. Het aluminium oppervlak is een uitstekende barrière tegen UV belasting en zorgt door de lage emissiviteit voor een verhoogde isolatiewaarde.



Omschrijving	Breedte	Lengte	Hoeveelheid	Artikelnr.	Gewicht
Miofol® 200A1G	1,35 m	50 m	15 rol / pallet	6620013500	14 kg

## Tyvek®

FlexWrap tape



## MG VASTR®

Aluminium tape

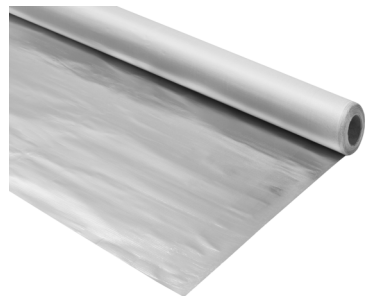


## MG VASTR®

Butyl tape



Brandklasse <b>A1</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 40 / 80 °C</b>
Relatieve vochtweerstand <b>Sd &gt; 0,019 m</b>	Waterdichtheid <b>W2</b>
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) <b>208 N</b>	Open verwerkingstijd <b>3 maanden</b>
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) <b>302 N</b>	Gewicht <b>200 gr / m²</b>
Treksterkte initieel (lengte) <b>2865 N / 50 mm</b>	R-Waarde <b>0,78 m² K / W</b>
Treksterkte initieel (dwars) <b>2195 N / 50 mm</b>	Emissiviteit <b>0,05</b>

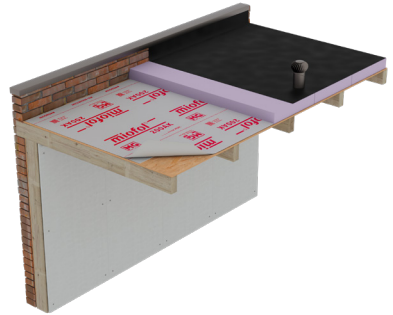


# MG MIOFOL® 200AK

Miofol® 200AK is een 5 laags volledig zelfklevende dampdichte aluminium folie. De polypropyleen wapening zorgt voor een hoge scheur- en trekweerstand. Over het gehele oppervlak is een oplosmiddelvrije kleeflaag aangebracht om de folie zonder perforeren aan te brengen.

## Toepassing

Miofol® 200AK wordt aangebracht als dampdichte laag aan de warme zijde van de isolatie. De zelfklevende bevestiging is met name geschikt op dakconstructies waarbij de isolatie op de dampdichte folie wordt aangebracht (warm dak). De kleeflaag zorgt voor een directe windbestendige bevestiging zonder perforaties door nieten. De Miofol® 200AK hecht zowel op underlayment, OSB als stalen dakplaten zonder benodigde primer.



## Omschrijving

Miofol® 200AK

## Breedte

1,50 m

## Lengte

50 m

## Hoeveelheid

24 rol / pallet

## Artikelnr.

3220014600

## Gewicht

16 kg

## Tyvek®

FlexWrap tape

## MG VASTR®

Totaal tape



Brandklasse <b>E</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 40 / + 80 °C</b>
Relatieve vochtweerstand Sd <b>&gt;200 m</b>	Waterdichtheid <b>W1</b>
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) <b>100 N</b>	Open verwerkingstijd <b>3 maanden</b>
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) <b>140 N</b>	Gewicht <b>200 gr / m²</b>
Treksterkte initieel (lengte) <b>470 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (lengte) <b>5 %</b>
Treksterkte initieel (dwars) <b>470 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (dwars) <b>5 %</b>



# MG MIOFOL® 210AG

**Miofol® 210AG is een microgeperforeerde gewapende technische bouwfolie. De waterkerende dampdoorlatende gevelfolie is versterkt met een PP weefsel die tussen 2 aluminium lagen is aangebracht. Eén aluminium zijde is gecoat met een UV-gestabiliseerde LDPE waardoor deze bestand is tegen alkalische invloeden. De aluminium oppervlakken isoleren naar beide zijden door reflectie van straling.**

## Toepassing

Miofol® 210AG wordt in gevels als waterkerende dampdoorlatende laag aan de buitenzijde (koude zijde) toegepast. De Miofol® 210AG kan zowel achter gemetselde gevels als achter gesloten gevelbeplating toegepast worden. De combinatie van de aluminium lagen met de spouw in de gevel zorgt voor een verhoging van de isolatiewaarde. De unieke microperforatie en de densiteit van de perforatie zorgen voor de hoogst haalbare waterkering in zijn soort met behoud van grote mate van dampdoorlatendheid. en vochthuishouding.



**Omschrijving**  
Miofol® 210AG

**Breedte**  
2,60 m

**Lengte**  
50 m

**Hoeveelheid**  
22 rol / pallet

**Artikelnr.**  
6621226000

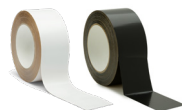
**Gewicht**  
28 kg

**Tyvek®**  
FlexWrap tape

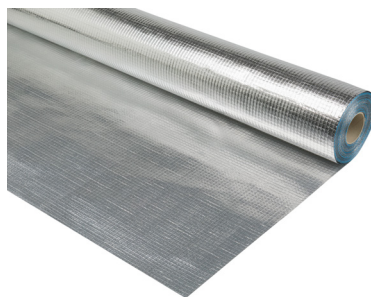
**MG VASTR®**  
Aluminium tape

**MG VASTR®**  
Butyl tape

**MG VASTR®**  
Totaal tape



Brandklasse <b>F</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 40 / + 80 °C</b>
Waterdampdoorlatendheid <b>86 g / m<sup>2</sup> / dag</b>	Waterdichtheid <b>W2</b>
Relatieve vochtweerstand Sd <b>0,28 m</b>	
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) <b>395N / 50 mm</b>	Open verwerkingstijd <b>3 maanden</b>
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) <b>440N / 50 mm</b>	Gewicht <b>210 gr / m<sup>2</sup></b>
Treksterkte initieel <b>430 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (lengte) <b>12 %</b>
R-Waarde (bij 2 x 20 mm spouw) <b>1,14 m<sup>2</sup> K / W</b>	Rek bij breukte (dwars) <b>15 %</b>
Emissiviteit binnenzijde <b>0,05</b>	Emissiviteit buitenzijde <b>0,09</b>



# MG MIOFOL® VS 2

Miofol® VS 2 is een 3-laagse vloerfolie, bestaande uit onder meer PE-foam van 3 mm en een blauwe HDPE-toplaag, Miofol® VS 2 is voorzien van een folieflap en een geïntegreerde kleefstrook. Deze extreem dampremmende vloerfolie heeft tevens een egaliserende en een geluidsreducerende functie.

## Toepassing

Miofol® VS 2 is speciaal ontwikkeld voor zwevend gelegde laminaat- en parketvloeren. Het egaliseert de kleine oneffenheden in de ondergrond en reduceert contactgeluid. Door de overlap met geïntegreerde kleefstrook én de HDPE-toplaag heeft de Miofol® VS 2 een extreem dampremmend vermogen. Het wordt vaak dubbel dubbel toegepast als een anti-wrijving laag (glijfolie) onder naadloze betondekvloeren voor ijsbanen, zoals bijvoorbeeld in het Thialf en Sochi..



**Omschrijving**  
Miofol® VS 2

**Breedte**  
1,50 m

**Lengte**  
35 m

**Hoeveelheid**  
10 rol / pallet

**Artikelnr.**  
3227015000

**Gewicht**  
12 kg

**Tyvek®**  
FlexWrap tape



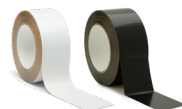
**MG VASTR®**  
Folie tape basic



**MG VASTR®**  
Butyl tape



**MG VASTR®**  
Totaal tape



Brandklasse <b>F</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 20 / + 70 °C</b>
Waterdampdoorlatenheid <b>&gt;0,15 g / m² / dag</b>	Relatieve vochtweerstand <b>&gt; 150 m</b>
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) <b>95 N</b>	Waterdichtheid <b>W1</b>
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) <b>95 N</b>	Gewicht <b>225 gr / m²</b>
Treksterkte initieel (lengte) <b>205 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (lengte) <b>62 %</b>
Treksterkte initieel (dwars) <b>105 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (dwars) <b>114 %</b>
R-waarde <b>0,11m²K / W</b>	Geluidsreductie <b>+ / - 4 dB</b>



# MG MIOFOL®

## AVS 4

Miofol® AVS 4 is een 5-laags gelamineerde folie voorzien van folieflap en geïntegreerde kleefstrook. Miofol® AVS 4 bestaat onder meer uit een 4 mm PE-foam en pure aluminiumfolie. Dankzij de goede warmtegeleidende eigenschappen van aluminium wordt, in combinatie met vloerverwarming, het wooncomfort aanzienlijk verbeterd.

### Toepassing

Miofol® AVS 4 wordt toegepast als een dampdichte scheidingslaag onder een cementdekvloer. De Miofol® AVS 4 is speciaal ontwikkeld voor gebruik onder dekvloeren met vloerverwarming. De gecoate aluminium toplaag zorgt voor een optimale geleiding van de warmte, waardoor de dekvloer snel en gelijkmatig opwarmt. Dit levert een hoog comfort en een lagere thermostaat stand op. De opwarmtijd van de vloer wordt met circa 25% verkort en de oppervlakte-temperatuur met 2 tot 3°C verhoogd.



**Omschrijving**  
Miofol® AVS 4

**Breedte**  
1,50 m

**Lengte**  
25 m

**Hoeveelheid**  
10 rol / pallet

**Artikelnr.**  
3218715003

**Gewicht**  
6,5 kg

**MG VASTR®**

Aluminium tape



**MG VASTR®**

Butyl tape



**MIOFOAM**

Randstrook S



**MIOFOAM**

Randstrook FK



Brandklasse <b>F</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 20 / + 70 °C</b>
Waterdampdoorlatenheid <b>&gt; 0,015 g / m<sup>2</sup> / dag</b>	Relatieve vochtweerstand <b>&gt; 1500 m</b>
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) <b>75 N</b>	Waterdichtheid <b>W1</b>
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) <b>80 N</b>	Gewicht <b>215 gr / m<sup>2</sup></b>
Treksterkte initieel (lengte) <b>135 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (lengte) <b>66%</b>
Treksterkte initieel (dwars) <b>110 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (dwars) <b>32 %</b>
R-waarde <b>0,15 m<sup>2</sup> K / W</b>	Geluidsreductie <b>+ / - 5 dB</b>



# MG MIOFOL<sup>®</sup> ACTIVE

Miofol<sup>®</sup> Active is een luchtdichte variabele dampremmer bestaande uit HDPE Tyvek<sup>®</sup> voorzien van een polymeer coating. De Miofol<sup>®</sup> Active heeft een dubbele functie; in de winter heeft de folie een hoge dampweerstand (dampremmend) en in de zomer heeft de folie een lage dampweerstand (damp-open). In dit geval kan eventueel vocht naar binnen toe de constructie verlaten.

## Toepassing

Miofol<sup>®</sup> Active wordt toegepast als zelfregulerende klimaatfolie aan de binnenkant (warme zijde) wand- en dakconstructies. Vooral in situaties waar een dampremmende of dampdichte laag aan de buitenzijde van de constructie is geplaatst, zoals bij platte daken, werkt dit type folie optimaal. De folie is niet geschikt voor ruimtes met klimaatklasse 4 zoals bijvoorbeeld badkamers, sauna's, etc. Zodoende kan Miofol<sup>®</sup> Active ideaal ingezet worden in constructies waarbij de koude zijde niet of nauwelijks kan ademen. Zo heb je altijd een optimale vochtregulatie binnen de constructie. Om deze reden is de Miofol<sup>®</sup> Active ook de meest ideale folie voor biobased isolatiematerialen.



Omschrijving	Breedte	Lengte	Hoeveelheid	Artikelnr.	Gewicht
Miofol <sup>®</sup> Active	1,50 m	30 m	48 rol / pallet	8608415030	4 kg

**Tyvek<sup>®</sup>**  
FlexWrap tape



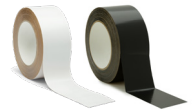
**MG VASTR<sup>®</sup>**  
Spinvlies tape



**MG VASTR<sup>®</sup>**  
Butyl tape



**MG VASTR<sup>®</sup>**  
Totaal tape



Open verwerkingstijd <b>4 maanden</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 40 / + 80 °C</b>
Gewicht <b>92 gr / m<sup>2</sup></b>	Dampoverdracht range <b>0,2 - 35 Sd (m)</b>
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) <b>75 N</b>	Waterdichtheid <b>W1</b>
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) <b>65 N</b>	Brandklasse <b>E</b>
Treksterkte initieel (lengte) <b>380 N / 50 mm</b>	Treksterkte initieel (dwars) <b>380 N / 50 mm</b>





# MG MIOFOL® PE FOLIE

## ECO

De Miofol® PE Folie Eco is een LDPE-folie en is speciaal ontwikkeld voor toepassing in de timmer- en prefab-industrie. De PE folie Eco wordt, vanwege het gebruik van speciale grondstoffen en ideale afmetingen, het meest gebruikt als dampremmende folie bij dak- en gevelelementen. Dit omdat bij de geconditioneerde omstandigheden van prefab producties een gewapende folie minder noodzakelijk is. De Miofol® PE folie Eco is standaard leverbaar in de dikte 0,15 en 0,20mm. De Eco variant is vervaardigd uit regeneraat; gerecycled polyethyleen.



Omschrijving	Dikte	Breedte	Lengte	Hoeveelheid	Artikelnr.	EAN Nummer
Miofol®	0,15 mm	2,60 m	100 m	33 rol / pallet	4201526001	8714672002027
PE Folie Eco	0,15 mm	2,60 m	50 m	59 rol / pallet	4201526000	8714672002010
	0,15 mm	3,00 m	100 m	52 rol / pallet	4201530001	8714672002041
	0,15 mm	3,00 m	50 m	52 rol / pallet	4201530000	8714672002034
	0,20 mm	2,60 m	100 m	22 rol / pallet	4202026001	8714672002058
	0,20 mm	2,60 m	50 m	46 rol / pallet	4202026000	8714672002065
	0,20 mm	3,00 m	100 m	21 rol / pallet	4202030001	8714672002089
	0,20 mm	3,00 m	50 m	39 rol / pallet	4202030000	8714672002072

## PRO

De Miofol® PE Folie Pro beschermt de constructie tegen vocht en zorgt voor een optimale luchtdichte isolatie. De LDPE-folie is speciaal ontwikkeld voor toepassing in de timmer- en prefabindustrie en wordt toegepast aan de warme zijde van wand- en dakconstructies. De Miofol® PE folie Pro is standaard leverbaar in de dikte 0,15 en 0,20mm (ware dikte). Deze Pro variant is vervaardigd uit een schone, heldere kwaliteit polyethyleen.



Omschrijving	Dikte	Breedte	Lengte	Hoeveelheid	Artikelnr.	EAN Nummer
Miofol®	0,15 mm	2,60 m	100 m	28 rol / pallet	2201526001	8714672002096
PE Folie Pro	0,15 mm	2,60 m	50 m	59 rol / pallet	2201526000	8714672002102
	0,15 mm	3,00 m	100 m	28 rol / pallet	2201530001	8714672002119
	0,15 mm	3,00 m	50 m	52 rol / pallet	2201530000	8714672002126
	0,20 mm	2,60 m	50 m	46 rol / pallet	2202026000	8714672002133
	0,20 mm	3,00 m	100 m	18 rol / pallet	2202030001	8714672002140
	0,20 mm	3,00 m	50 m	39 rol / pallet	2202030000	8714672002157



# OPTIMALE BESCHERMING VOOR — DAK & GEVEL

## Het beste voor de buitenzijde

Polytex® biedt een assortiment spinvliesfolies die volledig damp-open en waterdicht zijn. Deze folies laten meer vocht door in de vorm van damp en houden regenwater beter tegen dan geperforeerde folies. Meuwissen Gerritsen introduceerde als eerste de Polytex® bouwfolie met deze unieke eigenschappen. Polytex® werd speciaal ontwikkeld als antwoord op de veeleisende omstandigheden van de koude zijde van de isolatie.

## Voor gevel- en dakconstructies

Spinvliesfolies worden aan de koude zijde van dak- en gevelconstructies toegepast en zorgen voor een optimale vochthuishouding. Met Polytex® folies houd je regen, sneeuw en wind buiten maar zorg je er ook voor dat eventuele lucht lekkages in de dampremmende laag aan de warme kant van de isolatie geen problemen vormen. Dit doordat het vocht in de vorm van damp naar buiten afgevoerd wordt.

## In 6 varianten beschikbaar

Kies uit zes varianten die ieder ontwikkeld zijn om aan de verschillende eisen per klus te voldoen. Van een basisvariant van Polypropyleen (PP) tot een UV-bestendige variant van Polyethyleen (PE) of een met aluminium uitgevoerde versie voor reflectie van warmtestraling en extra isolatiewaarde. Manuren, materiaal en functionaliteit zijn optimaal in te vullen met de juiste Polytex® spinvliesfolie.



**MG** POLYTEX®

# MG POLYTEX®

## ECO

**Polytex® Eco is een lichtgewicht, waterdicht en damp-open spinvliesfolie. De Polytex Eco is lichter dan de Original en Pro variant en daarmee een economisch alternatief en gemakkelijk te hanteren. De Polytex® Eco beschermt de constructie tegen wind en regen terwijl potentieel damp door de folie wel naar buiten kan.**

### Toepassing

De drielaagse Polytex® Eco is volledig waterdicht en damp-open. Daarmee is de folie geschikt als waterdichte ademende laag aan de koude zijde van constructies in dak en gevel. De Polytex® Eco is beperkt UV bestendig en dient in vier weken volledig afgedekt te zijn door de dakbedekking of gevelbekleding. Polytex® Eco is dunner en lichter dan de Polytex® Original en daarmee niet geschikt bij dakhellingen onder 20 graden, vlakke dakpannen, zonnepanelen en metalen dak- en gevelbekleding. Wil je de folie direct op de harde ondergrond van een hellend dak verwerken? Dan adviseren wij de Polytex® Original of Polytex® Pro te gebruiken.



Omschrijving	Breedte	Lengte	Hoeveelheid	Artikelnr.	Gewicht
Polytex® Eco	1,50 m 3,00 m	50 m 50 m	42 rol / pallet 36 rol / pallet	8211215000 8211230000	8 kg 17 kg

**Tyvek®**  
FlexWrap tape



**MG VASTR®**  
Spinvlies tape



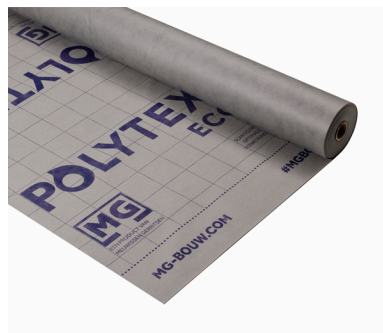
**MG VASTR®**  
Butyl tape



**MG VASTR®**  
Nageldichtband



Open verwerkingstijd <b>4 weken</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 40 / + 80 °C</b>
Relatieve vochtweerstand <b>Sd 0,03 m</b>	Waterdichtheid <b>W1</b>
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) <b>140 N / 50 mm</b>	Brandklasse <b>E</b>
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) <b>160 N / 50 mm</b>	Gewicht <b>112 gr / m²</b>
Treksterkte initieel (lengte) <b>280 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (lengte) <b>40 - 100 %</b>
Treksterkte initieel (dwars) <b>180 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (dwars) <b>60 - 140 %</b>



# MG POLYTEX® ORIGINAL

Polytex® Original is een waterdicht damp-open membraan, samengesteld uit twee lagen polypropyleen met daartussen de functionele microporeuze film. Polytex® Original beschermt de constructie tegen wind en regen terwijl potentieel damp door de Polytex® Original naar buiten kan. Polytex® Original is KOMO gecertificeerd.

## Toepassing

Polytex® Original wordt als waterdichte, damp-open laag aan de koude zijde van dak- en gevelconstructies toegepast. De Polytex® Original is zowel geschikt voor nieuwbouw als renovatie projecten. Polytex® Original kan in daken en gevels direct op harde en ook op zachte ondergronden worden verwerkt. De Polytex® Original is daarnaast 100% recyclebaar.



Omschrijving	Breedte	Lengte	Hoeveelheid	Artikelnr.	Gewicht
Polytex® Original	1,50 m	25 m	49 rol / pallet	8212515026	5 kg
	1,50 m	50 m	30 rol / pallet	8212515000	10 kg
	3,00 m	50 m	30 rol / pallet	8212530010	20 kg

**Tyvek®**  
FlexWrap tape



**MG VASTR®**  
Spinvlies tape



**MG VASTR®**  
Butyl tape



**MG VASTR®**  
Nageldichtband



Brandklasse <b>E</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 40 / + 80 °C</b>	Waterdichtheid <b>W1</b>
Relatieve vochtweerstand Sd <b>0,03 m</b>	Waterdampdoorlatenheid <b>480 g / m<sup>2</sup> / dag</b>	
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) <b>160 N / 50 mm</b>		Open verwerkingstijd <b>2 maanden</b>
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) <b>190 N / 50 mm</b>		Gewicht <b>130 gr / m<sup>2</sup></b>
Treksterkte initieel (lengte) <b>300 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (lengte) <b>70 %</b>	
Treksterkte initieel (dwars) <b>200 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (dwars) <b>70 %</b>	



# MG POLYTEX<sup>®</sup> PRO

**Polytex<sup>®</sup> Pro is een waterdicht en extreem damp-open, uit HDPE en polypropyleen samengesteld 2-laags spinvlies membraan, gebaseerd op Tyvek<sup>®</sup> DuPont technologie. De folie is soepel, heeft een zeer hoge nagelscheurweerstand en laat zich eenvoudig verwerken.**

## Toepassing

Polytex<sup>®</sup> Pro wordt als waterdichte en extreem damp-open laag aan de koude zijde van gevel- en dakconstructies toegepast. Dit membraan is volkomen waterdicht en kan hierdoor ook direct op harde ondergronden (zoals het dakbeschot) worden aangebracht. Polytex<sup>®</sup> Pro wordt zowel in de nieuwbouw als bij renovatiewerkzaamheden toegepast. Door de functionele Tyvek<sup>®</sup> laag heeft Polytex<sup>®</sup> Pro een hoge temperatuurbestendigheid. De Polytex<sup>®</sup> Pro Plus is voorzien van een geïntegreerde kleefstrook waardoor een Tyvek<sup>®</sup> Tape bij de overlappen niet vereist is.



## Omschrijving

Polytex<sup>®</sup> Pro

## Breedte

1,50 m  
3,00 m

## Lengte

50 m  
50 m  
50 m

## Hoeveelheid

30 rol / pallet  
30 rol / pallet  
30 rol / pallet

## Artikelnr.

4414515000  
4414530000  
4414515010

## Gewicht

11 kg  
22 kg  
11 kg

Polytex<sup>®</sup> Pro Plus  
(met geïntegreerde kleefstrook)

## Tyvek<sup>®</sup>

FlexWrap tape



## Tyvek<sup>®</sup>

Tape



## MG VASTR<sup>®</sup>

Butyl tape

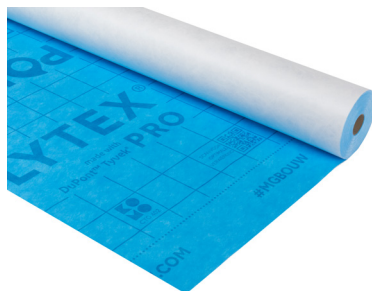


## MG VASTR<sup>®</sup>

Nageldichtband



Brandklasse <b>E</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 40 / + 100 °C</b>	Waterdichtheid <b>W1</b>
Relatieve vochtweerstand Sd <b>0,02 m</b>	Waterdampdoorlatenheid <b>960 g / m<sup>2</sup> / dag</b>	
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) <b>180 N</b>	Open verwerkingstijd <b>4 maanden</b>	
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) <b>205 N</b>	Gewicht <b>145 gr / m<sup>2</sup></b>	
Treksterkte initieel (lengte) <b>290 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (lengte) <b>13 %</b>	
Treksterkte initieel (dwars) <b>235 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (dwars) <b>21 %</b>	



# MG POLYTEX®

## FASSADE ECO

**Polytex® Fassade ECO is een extreem UV bestendig, damp-open en waterdicht membraan. De functionele TPU laag zorgt voor een waterdichte damp-open werking en is aan beide zijde beschermd door een laag polypropyleen nonwoven. Polytex® Fassade ECO heeft brandklasse B-s1 d0.**

### Toepassing

De Polytex® Fassade ECO is getest op langdurige blootstelling aan UV straling en daarmee bestand tegen partiële UV belasting zoals deze voor kan komen bij een lamellengevel of anderszins open-gewerkte buitengevel. Hierbij is het belangrijk dat het oppervlak van de openingen in de buitengevel niet meer dan 40% van het gevel oppervlak beslaat waarbij elke opening niet breder (dan wel hoger) mag zijn dan 30mm. Daarnaast is de foliegeschikt als waterdichte damp-open dakfolie onder een niet exact sluitend pannendak zoals bijvoorbeeld



Omschrijving	Breedte	Lengte	Hoeveelheid	Artikelnr.	Gewicht
Polytex® Fassade ECO	1,50 m	25 m	30 rol / pallet	8218015001	5,5 kg
	1,50 m	50 m	20 rol / pallet	8218015000	11 kg
	3.00 m	50 m	20 rol / pallet	8218030000	22,5 kg

### Tyvek®

FlexWrap tape



### MG VASTR®

Facade tape



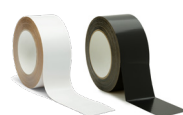
### MG VASTR®

Butyl tape



### MG VASTR®

Totaal tape



Brandklasse <b>B-s1, d0</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 40 / + 100 °C</b>	Waterdichtheid <b>W1</b>
Relatieve vochtweerstand Sd <b>0,08 m</b>	Waterdampdoorlatenheid <b>470 g / m² / dag</b>	
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) <b>180 N</b>	Open verwerkingstijd <b>3 maanden</b>	
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) <b>220 N</b>	Gewicht <b>150 gr / m²</b>	
Treksterkte initieel (lengte) <b>270 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (lengte) <b>50 %</b>	
Treksterkte initieel (dwars) <b>225 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (dwars) <b>70 %</b>	



# MG POLYTEX®

## FASSADE FR

**Polytex® Fassade FR is een damp-open waterdicht membraan dat kan worden toegepast als bescherming van de isolatielaag en de constructie achter een gedeeltelijke open buitengevel. Polytex® Fassade FR heeft een brandklasse B-s1 d0.**

### Toepassing

Polytex® Fassade FR is bestand tegen partiële UV belasting zoals deze voor kan komen bij een lamellen-gevel of anderszins opengewerkte buitengevel. Hierbij is het belangrijk dat het oppervlak van de openingen in de buitengevel niet meer dan 20% van het gevel oppervlak beslaat waarbij elke opening niet breder (dan wel hoger) mag zijn dan 20mm. Ook is de folie geschikt als waterdicht damp-open dakmembraan onder een niet exact sluitend pannendak (bv oud-Hollandse dakpannen).



### Omschrijving

Polytex® Fassade FR  
 Polytex® Fassade FR Plus  
 (met geïntegreerde kleefstrook)

### Breedte

1,50 m  
 1,50 m

### Lengte

50 m  
 50 m

### Hoeveelheid

20 rol / pallet  
 20 rol / pallet

### Artikelnr.

8221015000  
 8221015001

### Gewicht

16 kg  
 16 kg

### Tyvek®

FlexWrap tape



### MG VASTR®

Facade tape



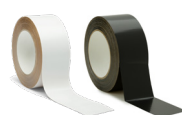
### MG VASTR®

Butyl tape

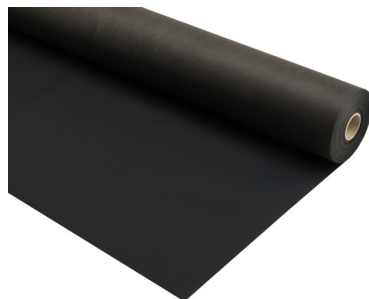


### MG VASTR®

Totaal tape



Brandklasse <b>B</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 40 / + 80 °C</b>	Waterdichtheid <b>W1</b>
Relatieve vochtweerstand Sd <b>0,04 m</b>	Waterdampdoorlatenheid <b>470 g / m<sup>2</sup> / dag</b>	
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) <b>120 N</b>	Open verwerkingstijd <b>2 maanden</b>	
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) <b>120 N</b>	Gewicht <b>210 gr / m<sup>2</sup></b>	
Treksterkte initieel (lengte) <b>300 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (lengte) <b>25 %</b>	
Treksterkte initieel (dwars) <b>200 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (dwars) <b>25 %</b>	



# MG POLYTEX®

## 145 AG

**Pro Polytex® 145 AG is een waterdichte damp-open folie voor toepassing in gevel- en dakconstructies. De aluminium zijde heeft een extreem lage emissiviteit en reflectie wat resulteert in een reflectie van 97% van de infraroodstraling. Polytex® 145 AG is daarmee een volledig waterdichte spinvliesfolie die naast een damp-open bescherming van de constructie tevens de isolatiewaarde aanzienlijk verbetert.**

### Toepassing

Polytex® 145 AG W1 wordt toegepast als waterdichte damp-open folie aan de koude zijde van gevel- en dakconstructies. De reflectielaag werkt in zwak geventileerde gevels optimaal aangezien hier altijd een ventilatiespouw aanwezig is. Polytex® 145 AG mag direct tegen harde of zachte ondergronden aangebracht worden. Wanneer Polytex® 145 AG op het dak wordt aangebracht draagt de reflectie enkel bij aan een reductie van opwarming in de zomer. Daar de ruimte onder dakbedekking sterk geventileerd is mag hier niet met een hogere isolatiewaarde gerekend worden.



Omschrijving	Breedte	Lengte	Hoeveelheid	Artikelnr.	Gewicht
Polytex® 145 AG	1,50 m 3,00 m	50 m 50 m	30 rol / pallet 30 rol / pallet	8215015000 8215030000	10 kg 20 kg

### Tyvek®

FlexWrap tape



### MG VASTR®

Aluminium tape



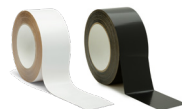
### MG VASTR®

Butyl tape

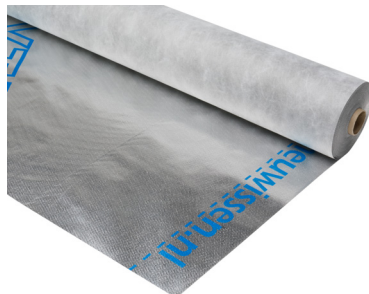


### MG VASTR®

Totaal tape



Brandklasse <b>E</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 40 / + 80 °C</b>	Waterdichtheid <b>W1</b>
Relatieve vochtweerstand Sd <b>≤ 0,18 m</b>	Waterdampdoorlatenheid <b>120 g / m² / dag</b>	
Nagelschuurweerstand initieel (lengte) <b>130 N</b>	Open verwerkingstijd <b>1 maand</b>	
Nagelschuurweerstand initieel (dwars) <b>160 N</b>	Gewicht <b>143 gr / m²</b>	
Treksterkte initieel (lengte) <b>260 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (lengte) <b>80 %</b>	
Treksterkte initieel (dwars) <b>160 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (dwars) <b>100 %</b>	







# DUURZAAM BESTAND TEGEN — WEER & WIND

## **Gemaakt van High density polyethene (HDPE)**

Tyvek® van DuPont™ is gemaakt van synthetisch materiaal dat bestaat uit vezels van HDPE. Dat levert een folie op die niet scheurt, extreem damp-open en waterdicht is. Het is bestand tegen ruwe verwerking en hoge temperaturen. De hogere waterdichtheid van Tyvek zorgt voor langere bescherming van constructie en isolatiemateriaal. Dat maakt de verwerking ongekend efficiënt.

## **Bestendig voor lange tijd**

Via de materiaalstructuur laat Tyvek® waterdamp ontsnappen zodat de constructie kan ademen, terwijl het water tegenhoudt. Dit is te danken aan de unieke samenstelling die uit miljoenen met elkaar verbonden, microvezels bestaat. Tyvek® is zes tot acht keer dikker dan de werkbare laag in spinvliesfolies voor daken. Dit maakt het duurzamer en langer bestand tegen weer en wind.

## **Exclusief via Meuwissen Gerritsen**

Door onze hoge kwaliteitsstandaard en de uitstekende aanvulling op onze productlijn folies is Meuwissen Gerritsen exclusief distributeur van Tyvek® in de Benelux. Kijk snel voor welke toepassingen er specifieke varianten beschikbaar zijn.

# TYVEK®

# Tyvek® SOFT

Tyvek® Soft is een waterdichte, damp-open membraan, samengesteld uit één functionele laag van 100% HDPE. Tyvek® Soft is goed bestand tegen hoge temperaturen en behoudt ook na jaren nog zijn sterke en bouwfysische eigenschappen. Wind en regen wordt door Tyvek® tegengehouden terwijl potentieel damp naar buiten kan.

## Toepassing

Tyvek® Soft word als een waterdichte, extreem damp-open laag aan de koude zijde van gevel- en dakconstructies in nieuwbouw en renovaties toegepast. Dit membraan is volkomen waterdicht en dient bij daken direct op harde ondergrond (zoals dakbeschot) te worden aangebracht. Tyvek® Soft beschermt de constructie en zorgt voor een optimale luchtdichte isolatie.



## Omschrijving

Tyvek® Soft

## Breedte

1,50 m

## Lengte

50 m

## Hoeveelheid

63 rol / pallet

## Artikelnr.

4406015052

## Gewicht

5 kg

## Tyvek®

FlexWrap tape



## Tyvek®

Tape



## MG VASTR®

Butyl tape



## MG VASTR®

Nageldichtband



Brandklasse <b>E</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 40 / + 100 °C</b>	Waterdichtheid <b>W1</b>
Relatieve vochtweerstand Sd <b>0,025 m</b>	Waterdampdoorlatenheid <b>960 g / m² / dag</b>	
Nagelschuurweerstand initieel (lengte) <b>60 N</b>	Open verwerkingstijd <b>4 maanden</b>	
Nagelschuurweerstand initieel (dwars) <b>60 N</b>	Gewicht <b>60 gr / m²</b>	
Treksterkte initieel (lengte) <b>165 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (lengte) <b>9 %</b>	
Treksterkte initieel (dwars) <b>135 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (dwars) <b>14,5 %</b>	



# Tyvek® FIRECURB HOUSEWRAP

Tyvek® FireCurb Housewrap is een waterdicht, damp-open vlamvertragend gevelmembraan, samengesteld uit één laag 100% HDPE. Het membraan is zeer goed bestand tegen hoge temperaturen en behoudt ook op lange duur zijn sterke en bouwfysische eigenschappen. Tyvek Firecurb Housewrap heeft een brandklasse B-s1 d0.

## Toepassing

Tyvek® FireCurb Housewrap wordt als brandvertragende, waterdichte, extreem damp-open laag achter gevelbekleding in nieuwbouw of renovatie in buitenzijde in gevels toegepast. Dit membraan is volkomen waterdicht. Wanneer toegepast op het dak uitsluitend in combinatie met hard dakbeschot voor volledige ondersteuning.



## Omschrijving

Tyvek® Firecurb Housewrap

## Breedte

1,50 m

## Lengte

50 m

## Hoeveelheid

24 rol / pallet

## Artikelnr.

4406015055

## Gewicht

6 kg

## Tyvek®

FlexWrap tape



## Tyvek®

Tape



## MG VASTR®

Butyl tape



Brandklasse <b>B-s1, d0</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 40 / + 100 °C</b>	Waterdichtheid <b>W1</b>
Relatieve vochtweerstand Sd <b>0,015 m</b>	Waterdampdoorlatenheid <b>1600 g / m² / dag</b>	
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) <b>45 N</b>	Open verwerkingstijd <b>4 maanden</b>	
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) <b>40 N</b>	Gewicht <b>68 gr / m²</b>	
Treksterkte initieel (lengte) <b>300 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (lengte) <b>15 %</b>	
Treksterkte initieel (dwars) <b>290 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (dwars) <b>18 %</b>	



# Tyvek® TYPROTEC

Tyvek® Typrotec (plus) is een waterkerend en extreem damp-open, uit HDPE en PP Typar® samengesteld 2-laags spinvlies membraan, gebaseerd op Tyvek® DuPont technologie. De folie is soepel, heeft een zeer hoge nagelscheurweerstand en laat zich eenvoudig verwerken. Door de functionele Tyvek® laag heeft Tyvek® Typrotec (plus) een hoge temperatuurbestendigheid.

## Toepassing

Tyvek® Typrotec (plus) wordt als waterdichte en extreem damp-open laag aan de koude zijde van dakconstructies toegepast. Dit membraan is volkomen waterdicht en kan hierdoor ook direct op harde ondergronden (zoals het dakbeschot) worden aangebracht. Tyvek® Typrotec (plus) wordt zowel in de nieuwbouw als bij renovatiewerkzaamheden toegepast. De Tyvek® Typrotec plus is voorzien van een geïntegreerde kleefstrook waardoor Tyvek® tape bij de overlappen niet vereist is.



## Omschrijving

Tyvek® Typrotec  
Tyvek® Typrotec Plus  
(met geïntegreerde kleefstrook)

## Breedte

1,50 m  
1,50 m

## Lengte

50 m  
50 m

## Hoeveelheid

24 rol / pallet  
24 rol / pallet

## Artikelnr.

4416515000  
4416515000

## Gewicht

13 kg  
13 kg

## Tyvek®

FlexWrap tape



## Tyvek®

Tape



## MG VASTR®

Butyl tape



## MG VASTR®

Nageldichtband



Brandklasse <b>E</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 40 / + 100 °C</b>	Waterdichtheid <b>W1</b>
Relatieve vochtweerstand Sd <b>0,025 m</b>		
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) <b>430 N</b>	Open verwerkingstijd <b>4 maanden</b>	
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) <b>375 N</b>	Gewicht <b>165 gr / m²</b>	
Treksterkte initieel (lengte) <b>370 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (lengte) <b>12 %</b>	
Treksterkte initieel (dwars) <b>380 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (dwars) <b>22 %</b>	



# Tyvek® MAXPROTECT

**Tyvek® MaxProtect plus is een waterdicht en extreem damp-open, uit HDPE en PP Typar® samengesteld 2-laags spinvlies membraan, gebaseerd op Tyvek® DuPont technologie. De folie heeft een uitzonderlijk hoge scheurweerstand en laat zich eenvoudig verwerken. Door de functionele Tyvek® laag heeft Tyvek® MaxProtect plus een hoge temperatuurbestendigheid.**

## Toepassing

Tyvek® MaxProtect plus wordt als waterdichte en extreem damp-open laag aan de koude zijde van dak- & gevelconstructies toegepast. Dit membraan is volkomen waterdicht en kan hierdoor ook direct op harde ondergronden (zoals het dakbeschot) worden aangebracht. Tyvek® MaxProtect plus wordt zowel in de nieuwbouw als bij renovatiewerkzaamheden toegepast. De Tyvek® MaxProtect plus is voorzien van een geïntegreerde kleefstrook waardoor een luchtdichtingstape bij de overlappen niet vereist is.



## Omschrijving

Tyvek® Maxprotect Plus  
(met geïntegreerde kleefstrook)

## Breedte

1,50 m

## Lengte

50 m

## Hoeveelheid

24 rol / pallet

## Artikelnr.

4420615001

## Gewicht

16 kg

## Tyvek®

FlexWrap tape



## Tyvek®

Tape



## MG VASTR®

Butyl tape



## MG VASTR®

Nageldichtband



Brandklasse <b>E</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 40 / + 100 °C</b>	Waterdichtheid <b>W1</b>
Relatieve vochtweerstand Sd <b>0,03 m</b>		
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) <b>490 N</b>	Open verwerkingstijd <b>4 maanden</b>	
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) <b>480 N</b>	Gewicht <b>206 gr / m²</b>	
Treksterkte initieel (lengte) <b>530 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (lengte) <b>15 %</b>	
Treksterkte initieel (dwars) <b>520 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (dwars) <b>22 %</b>	



# Tyvek® UV-FACADE

Tyvek® UV Facade is een waterdicht en extreem damp-open, uit HDPE en Polypropyleen samengesteld 2-laags spinvlies membraan, gebaseerd op Tyvek® Dupont™ Technologie. De folie is speciaal ontwikkeld als beschermend, damp-open en waterdicht membraan voor toepassing achter deels open gevels en slecht sluitende pannendaken (oud Hollandse dakpan). Hanteer maximaal 30mm opening tussen de geveldelen of 30% open gevel.

## Toepassing

Tyvek® UV Facade wordt als waterdichte, extreem damp-open laag aan de koude zijde van de constructie toegepast. Dit membraan is volkomen waterdicht en kan hierdoor ook direct op harde ondergronden (zoals het dakbeschot) worden aangebracht. Tyvek® UV Facade wordt zowel in de nieuwbouw als bij renovatiewerkzaamheden gebruikt. Tyvek® UV Facade voldoet aan de 5000 uren test-UV belasting en kunstmatige veroudering voldoet daarmee aan de laatst gestelde eisen voor folie in gevels met open voegen. Tyvek® UV Facade is ook beschikbaar met een geïntegreerde kleefstrook; Tyvek® UV Facade plus.



## Omschrijving

Tyvek® UV-Facade

## Breedte

1,50 m

## Lengte

50 m

## Hoeveelheid

30 rol / pallet

## Artikelnr.

4420015000

## Gewicht

15 kg

3,00 m

50 m

24 rol / pallet

4420030000

30 kg

Tyvek UV-Facade Plus

1,50 m

50 m

24 rol / pallet

4420015010

15 kg

(met geïntegreerde kleefstrook)

## Tyvek®

FlexWrap tape



## Tyvek®

Facade tape



## MG VASTR®

Butyl tape

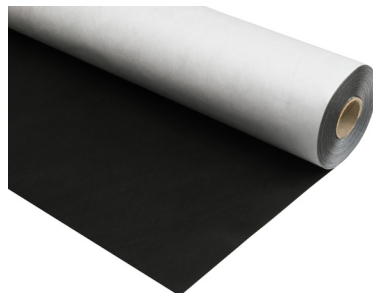


## MG VASTR®

Nageldichtband



Brandklasse <b>E</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 40 / + 80 °C</b>	Waterdichtheid <b>W1</b>
Relatieve vochtweerstand Sd <b>0,035 m</b>	Waterdampdoorlatenheid <b>960 g / m² / dag</b>	
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) <b>310 N</b>	Open verwerkingstijd <b>4 maanden</b>	
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) <b>370 N</b>	Gewicht <b>195 gr / m²</b>	
Treksterkte initieel (lengte) <b>390 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (lengte) <b>13 %</b>	
Treksterkte initieel (dwars) <b>320 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (dwars) <b>19 %</b>	



# Tyvek® METAL

Tyvek® Metal is een dampdoorlatend spouwmembraan dat onder de metalen dakbedekking met staande naad wordt gemonteerd. Het membraan is voorzien van een PP composiet drainage-structuur waardoor condens, dat zich onder het dak van roestvrij staal, koper of zink heeft gevormd afgevoerd kan worden over de Tyvek® laag.

## Toepassing

Tyvek® Metal wordt als waterdichte, extreem damp-open laag aan de koude zijde (veelal de buitenzijde) van metalen dakconstructies in nieuwbouw en renovatie toegepast. Het membraan moet worden aangebracht op panelen van zacht hout en is voorzien van een zelfklevende overlappingsband.



**Omschrijving**  
Tyvek® Metal

**Breedte**  
1,50 m

**Lengte**  
25 m

**Hoeveelheid**  
4 rol / pallet

**Artikelnr.**  
4435015025

**Gewicht**  
18 kg

## Tyvek®

FlexWrap tape



## Tyvek®

Tape



## MG VASTR®

Butyl tape



Brandklasse <b>E</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 40 / + 100 °C</b>	Waterdichtheid <b>W1</b>
Relatieve vochtweerstand Sd <b>0,03 m</b>	Waterdampdoorlatenheid <b>800 g / m<sup>2</sup> / dag</b>	
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) <b>175 N</b>	Open verwerkingstijd <b>4 maanden</b>	
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) <b>175 N</b>	Gewicht <b>407 gr / m<sup>2</sup></b>	
Treksterkte initieel (lengte) <b>345 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (lengte) <b>14 %</b>	
Treksterkte initieel (dwars) <b>290 N / 50 mm</b>	Rek bij breukte (dwars) <b>20 %</b>	



# Tyvek® FLEXWRAP TAPE



**Metal Tyvek® FlexWrap tape is een flexible tape voor lucht- en waterdicht afsluiten van doorvoeren bij daken, plafonds en muur. Tyvek® FlexWrap zorgt voor luchtdichte afsluiting en is extreem rekbaar in vergelijking met standaard tape. Door de unieke rek is Tyvek® FlexWrap tape eenvoudig langs afwijkende doorvoeren te plooiën en daarmee een alternatief voor standaard manchetten. Tyvek® FlexWrap tape is ongeveer 50% sneller te plaatsen dan standaard tape of afdichtingen.**

## Toepassing

Tyvek® FlexWrap tape dient toegepast te worden om doorvoeren en aansluitingen van bouwmembranen lucht- en waterdicht af te sluiten. Tyvek® FlexWrap tape laat door de extreme rek en blijvend elastische kleeflaag structurele bewegingen toe.

## Verwerking

Tyvek® FlexWrap tape zorgvuldig plaatsen rondom het te dichten oppervlak. De ondergrond moet vrij zijn van vuil, vocht, vet en ander materiaal dat voor minder

goede kleefprestaties zorgt. Tyvek® FlexWrap tape moet worden geplaatst in droge omstandigheden en bij een temperatuur van meer dan 0°C. Voor gebruik bij een temperatuur onder de 0°C en een niet ideale ondergrond is een primer aanbevolen. Vermijd kreken en bellen door het oppervlak glad te strijken. Druk met de hand over het hele oppervlak voor een goede hechting op de onderlaag (na het uitoefenen van druk is het moeilijk om de tape opnieuw te plaatsen).

## Omschrijving

Tyvek® Flexwrap Tape  
Tyvek® Flexwrap Tape 6"  
Tyvek® Flexwrap Tape 9"

## Afmeting

60 mm x 10 m  
152 mm x 10 m  
229 mm x 10 m

## Hoeveelheid

3 rol / doos  
1 rol / doos  
1 rol / doos

## Artikelnr.

8106001000  
8115202200  
8122802200

## EAN code

5450208029771  
5450208029764  
5450208029757

Kleur <b>Wit</b>	Kleefkracht op staal <b>24 N / 25 mm</b>
Materiaal <b>Butyl kleefband</b>	
Lijm laag <b>Butyl</b>	Schutlaag <b>Gesiliconiseerde folie</b>
Temperatuur bestendigheid <b>- 40 / + 100 °C</b>	Verwerkingstemperatuur <b>Vanaf 0 °C</b>
Opslag <b>Droog, 10 °C tot 30 °C</b>	





# Tyvek®

## TAPE

Tyvek® Tape is een eenzijdige HDPE tape voorzien van een dikke laag gemodificeerde acrylkleefmiddel op waterbasis en een gesiliconiseerde papieren schutlaag. Uitstekende weerstand tegen de tijd, water, vocht, de weerselementen en chemische stoffen. Tyvek® Tape kan gebruikt worden voor het afdichten van membranen en is bijzonder geschikt voor het herstellen van schade aan Tyvek® Roofliner, Tyvek® Firecurb™ Housewrap en Polytex® Pro. Tyvek® Tape kan direct worden verkleefd op houten of stalen ondergronden.



### Omschrijving

Tyvek® Tape  
Tyvek® Tape  
Tyvek® Tape

### Afmeting

50 mm x 25 m  
60 mm x 25 m  
75 mm x 25 m

### Hoeveelheid

12 rol / doos  
10 rol / doos  
8 rol / doos

### Artikelnr.

8105102500  
8106102500  
8107502500

### EAN code

5450208027549  
5450208027562  
8714672003710

## FACADE TAPE

Tyvek® Facade tape is voorzien van een gemodificeerd acrylkleefmiddel op waterbasis en een gesiliconiseerde papieren releaselaag. Tyvek® Facade tape heeft een uitstekende weerstand tegen de tijd, water, vocht, de weerselementen en chemische stoffen. Tyvek® Facade tape is speciaal ontwikkeld voor de Tyvek® UV-Facade folie. Tyvek® Facade tape dient toegepast te worden voor het wind- en waterdicht sluiten van het UV-bestendige membraan Tyvek® UV-Facade in gevel- of dakconstructies. Ook voor het duurzaam repareren van beschadigingen en het wind- en waterdicht afsluiten van overlappaden is Tyvek® Facade tape uitermate geschikt.



### Omschrijving

Tyvek® Facade tape

### Afmeting

75 mm x 25 m

### Hoeveelheid

8 rol / doos

### Artikelnr.

8107502503

### EAN code

5450208029924

# DuPont™ AirGuard®

## SD5

**AirGuard® Sd5 is een dampremmend waterdicht membraan, samengesteld uit DuPont Typar® spunbond en Ethyleen-Butylacrylaat Copolymeer. AirGuard® Sd5 wordt toegepast om te voorkomen dat vochtige lucht van binnenuit kan doordringen in de isolatielagen van de wand- en dakconstructie. Hiermee wordt condensvorming en uiteindelijk schimmel vorming in de isolatie tegengegaan. De folie heeft een uitzonderlijk hoge scheurweerstand en laat zich eenvoudig verwerken.**

AirGuard® Sd5 wordt toegepast aan de warme zijde als dampremmende folie in wand- en dakconstructies. Door de constante dampremmende eigenschap is de AirGuard® Sd5 geschikt in constructies van gebouwen die tot klimaatklasse 2 & 3 behoren, zoals bijvoorbeeld woningen, kantoren, scholen e.d. AirGuard® Sd5 beschermt de constructie tegen vocht en zorgt voor een optimale luchtdichte isolatie.



**Omschrijving**  
AirGuard® Sd5

**Breedte**  
1,50 m

**Lengte**  
50 m

**Hoeveelheid**  
24 rol / pallet

**Artikelnr.**  
1315010800

**Gewicht**  
8 kg

## SD23

**AirGuard® Sd23 is een dampremmend waterdicht membraan, samengesteld uit DuPont Typar® spunbond met een coating van Polypropyleen. AirGuard® Sd23 wordt toegepast om te voorkomen dat vochtige lucht van binnenuit kan doordringen in de isolatielagen van de wand- en dakconstructie. Hiermee wordt condensvorming en uiteindelijk schimmel vorming in de isolatie tegengegaan. De folie heeft een uitzonderlijk hoge scheurweerstand en laat zich eenvoudig verwerken.**

AirGuard® Sd23 wordt toegepast aan de warme zijde als dampremmende folie in wand- en dakconstructies. Door de constante dampremmende eigenschap is de AirGuard® Sd23 folie geschikt in constructies van gebouwen die tot klimaatklasse 2 & 3 behoren, zoals bijvoorbeeld woningen, kantoren, scholen e.d. AirGuard® Sd23 beschermt de constructie tegen vocht en zorgt voor een optimale luchtdichte isolatie.



**Omschrijving**  
AirGuard® Sd23

**Breedte**  
1,50 m

**Lengte**  
50 m

**Hoeveelheid**  
24 rol / pallet

**Artikelnr.**  
1310215000

**Gewicht**  
8 kg

# DuPont™ AirGuard®

## REFLECTIVE

AirGuard® Reflective is een 100% luchtdichte en dampdichte folie voorzien van één zijde aluminium met een zeer lage emissiviteit die de warmte-isolatie van gebouwen aanzienlijk vergroot. Wanneer deze reflecterende folie op de juiste wijze wordt verwerkt, biedt de isolatie een geweldige bescherming tegen warmteverlies door straling, convectie en geleiding. De AirGuard® Reflective wordt toegepast om te voorkomen dat vochtige lucht van binnenuit kan doordringen in de isolatielagen van wand- en dakconstructie. Hiermee wordt condensvorming en schimmelvorming in de isolatie tegengegaan. De folie heeft een uitzonderlijk hoge scheurweerstand en laat zich eenvoudig verwerken.

AirGuard® Reflective wordt toegepast aan de warme zijde als dampdichte folie in wand- en dakconstructies. Door de constante dampdichte eigenschap is AirGuard® Reflective geschikt voor gebouwen die tot klimaatklasse 4 behoren, zoals sauna's, badkamers, fitnessruimte etc. AirGuard® Reflective beschermt de constructie tegen vocht en zorgt voor een optimale luchtdichte isolatie.



Omschrijving	Breedte	Lengte	Hoeveelheid	Artikelnr.	Gewicht
AirGuard® Reflective	1,50 m	50 m	25 rol / pallet	1315014900	12 kg



PERMANENT

# — LUCHTDICHT

## 11 keer VASTR®

De 11 bevestiging- en luchtdichtingstapes van VASTR® helpen je om onder alle omstandigheden je isolatiemateriaal en bouwfolie luchtdicht af te sluiten. De VASTR® tapes zijn ontwikkeld voor toepassing in de bouw met permanente kleefkracht. De lijm laag en de lijmdrager hebben elastische eigenschappen, waardoor folie, tape en constructie verbonden blijven als zij gaan werken door temperatuurverschillen. VASTR® tape wordt niet bros door veroudering: vast is vast.

## Waarom luchtdicht afwerken?

Om te voldoen aan de hoge eisen voor energieprestatie van gebouwen is het van belang om luchtdicht te bouwen. Wanneer een constructie niet goed is afgesloten, kan warme lucht en vocht door de constructie en isolatie trekken. Het is belangrijk dat overlappen, scheuren en aansluitingen deugdelijk zijn afgetapet met een tape van VASTR®. Wanneer dat niet het geval is kan er energieverlies en condensatie optreden waardoor de isolatiewaarde verminderd.

## Voorkom schimmel en houtrot

Vocht in de isolatie en in de rest van de constructie veroorzaakt schimmel en houtrot. Dat gaat gelijkmatig, zodat het pas zichtbaar is als het te laat is en de herstellkosten hoog opgelopen zijn. Een goed afgewerkte constructie is op de juiste manier luchtdicht gemaakt, zodat damp maar één kant op kan: naar buiten.



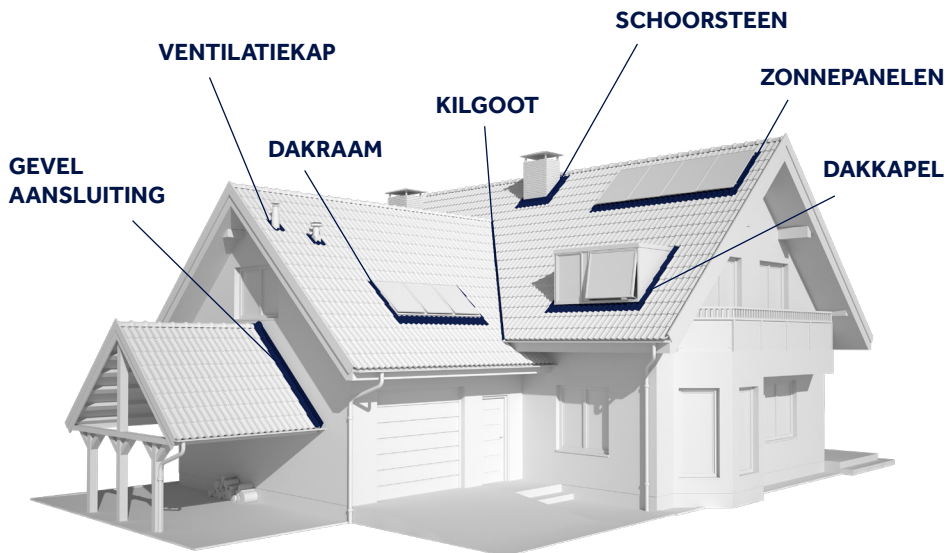
# MG VASTR® ULTRAFLEX

VASTR® Ultraflex is de laatste innovatie op het gebied van waterkering en loodvervangers. Het product is het resultaat van jarenlange doorontwikkeling zonder compromis in de eigenschappen. De VASTR® Ultraflex kan door de unieke RVS wapening onmogelijk corroderen en is licht van gewicht. Dit maakt de levensduur van het product extreem lang. In tegenstelling tot andere loodvervangers is de VASTR® Ultraflex 100% rekbaar in beide richtingen en is daarom uitzonderlijk flexibel.

Hierdoor is de toepasbaarheid groot en is deze loodvervanger veel sneller te verwerken. De VASTR® Ultraflex is extreem UV- bestendig en verkrijgbaar in 3 kleuren om aan te sluiten bij de esthetiek van een gebouw. De zelfklevende laag zorgt voor een sterke hechting op de meest voorkomende ondergronden zoals dakpannen, zink of beton. Omdat de VASTR® Ultraflex zelfvulkaniserend is, smelten overlappen en/of perforaties samen tot één geheel waardoor de waterkering gewaarborgd blijft.

Omschrijving	Afmeting	Kleur	Artikelnr.	EAN nummer
VASTR® Ultraflex	28 cm x 5 m	Zwart	8128000500	8714672001105
		Grijs	8128000501	8714672001136
		Rood	8128000502	8714672001167
	28 cm x 10 m	Zwart	8128001000	8714672001112
		Grijs	8128001001	8714672001143
		Rood	8128001002	8714672001174
	56 cm x 5 m	Zwart	8156000500	8714672001129
		Grijs	8156000501	8714672001150
		Rood	8156000502	8714672001181
MG Schaar PRO	24 cm	Zwart/blauw	81000002	8713995720243
MG Aandrukroller		Staal	81000003	8714672001259



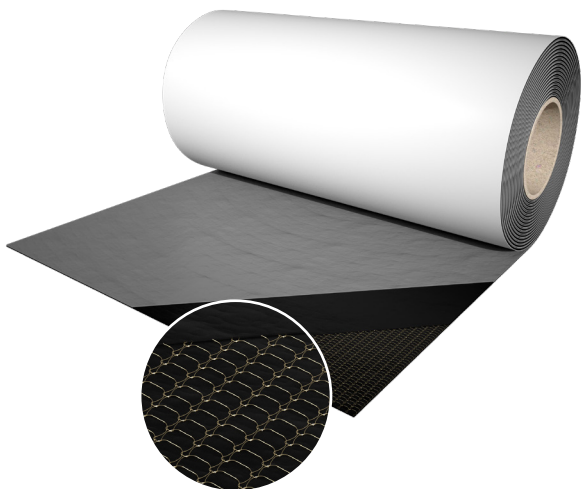


## MULTIFUNCTIONEEL TOEPASBAAR

VASTR® Ultraflex wordt toegepast om kieren en openingen in de gebouwschil aan de buitenkant te sluiten. Dit is vaak de aansluiting van het ene constructiedeel op de ander. Op plekken waar water, sneeuw of wind in de constructie kan komen is het essentieel om deze duurzaam en permanent te sluiten. VASTR® Ultraflex is door de flexibele, eenvoudige en snelle verwerking hier het ideale product voor.

## GEPATENTEERDE WAPENING

De gepatenteerde wapening in de Ultraflex zorgt voor extreme sterkte terwijl het product nog steeds in alle richtingen ongeëvenaard rekbaar is. De gebreide RVS wapening zal in tegenstelling tot veel gebruikte aluminium wapeningen niet corroderen wat de levensduur en het gebruiksgemak van de VASTR® Ultraflex vele malen hoger maakt dan alternatieven in de markt.



## ALUMINIUM TAPE

VASTR® Aluminium tape is een enkelzijdig klevende tape voor het wind-, lucht-, water- en dampdicht afplakken van overlapnaden en het repareren van beschadigingen. VASTR® Aluminium tape is voorzien van een wapeningsnet waardoor deze zeer sterk is. VASTR® Aluminium tape dient te worden toegepast voor het afplakken van verschillende membranen. In verband met een goede lucht- en dampdichting bij dampdichte of isolerende folies, de nieten altijd afplakken ook als er een knellat over de nieten is aangebracht.



Omschrijving	Afmeting	Hoeveelheid	Artikelnr.	EAN nummer
VASTR® Aluminium tape	75 mm x 25 m	16 rol / doos	8107502502	8714672002638

## BUTYL TAPE

VASTR® Butyl tape is een tweezijdig klevende sealtape voor het verkleven van membranen en folies op diverse ondergronden. VASTR® Butyl tape kan worden toegepast voor het wind-, water- en luchtdicht aansluiten van membranen op stenen, betonnen, metalen en houten constructies. Ook dient de VASTR® Butyl tape onder (stof of knel) lat aangebracht te worden om een duurzame waterdichting van de schroeven of nagels te waarborgen. VASTR® Butyl tape moet worden aangebracht op een stof- en vetvrije ondergrond, om een goede hechting te waarborgen.



Omschrijving	Afmeting	Hoeveelheid	Artikelnr.	EAN nummer
VASTR® Butyl tape	30 mm x 20 m	8 rol / doos	8103002000	8714672005233

## FOLIE TAPE BASIC

VASTR® Folie tape basic is een enkelzijdige tape voor het wind- en waterdicht afplakken van overlappaden en repareren van beschadigingen. VASTR® Folie tape basic is voorzien van een wapeningsnet waardoor deze zeer sterk is en bovendien eenvoudig af te scheuren is. VASTR® Folie tape basic kan worden toegepast voor het afplakken van naden of repareren van PE folies. In verband met een goede lucht- en dampdichting bij dampremmende folies, de nieten altijd afplakken ook als er een knellat over de nieten wordt aangebracht.



Omschrijving	Afmeting	Hoeveelheid	Artikelnr.	EAN nummer
VASTR® Folie tape basic	75 mm x 25 m	20 rol / doos	8107502501	8714672002621

## DUBBELZIJDIG TAPE

VASTR® Dubbelzijdig tape is een extreem klevende tweezijdige tape voor het luchtdicht aanbrengen van membranen en het lucht- en winddicht afplakken van overlap naden. De acryltape is voorzien van een wapeningsnet waardoor deze zeer sterk is, en bovendien eenvoudig af te scheuren is. VASTR® Dubbelzijdig tape kan worden toegepast voor het verkleven van overlappen in technische bouwfolies en bouwmembranen. Tevens kan de tape gebruikt worden om folies op een ondergrond te verkleven waardoor de folie bij het aanbrengen niet geperforeerd wordt door nieten.



Omschrijving	Afmeting	Hoeveelheid	Artikelnr.	EAN nummer
VASTR® Dubbelzijdig tape	25 mm x 50 m	9 rol / doos	8102505000	8714672003604



## SPINVLIES TAPE

VASTR® Spinvlies tape is een enkelzijdig klevende tape gemaakt van polypropyleen nonwoven en voorzien van een VASTR® high performance kleefstrook met releaselaag. VASTR® Spinvlies tape is hierdoor geschikt voor het plakken van membranen met een releaselaag op hout constructies. VASTR® Spinvlies tape dient toegepast te worden voor het wind- en waterdicht sluiten van spinvliesfolies in gevel- en dakconstructies. Zowel het duurzaam repareren van beschadigingen, het wind- en waterdicht afsluiten van overlapnaden, als het aansluiten van spinvliesfolies op constructies dient met VASTR® Spinvlies tape verwerkt te worden.



Omschrijving	Afmeting	Hoeveelheid	Artikelnr.	EAN nummer
VASTR® Spinvlies tape	75 mm x 25 m	8 rol / doos	8107502504	8714672005202

## FACADE TAPE

VASTR® Facade tape is voorzien van een facade membraan toplaag met een dispersielijm op basis van een polyacrylaat en een gesiliconiseerde papieren schutlaag. VASTR® Facade tape heeft een uitstekende weerstand tegen de tijd, water, vocht, de weers elementen en chemische stoffen. VASTR® Facade tape is speciaal ontwikkeld voor UV-Facade membraan. VASTR® Facade tape dient toegepast te worden voor het wind- en waterdicht afsluiten van het UV- bestendig membraan in gevel- of dakconstructies. VASTR® Facade tape kan direct worden verkleefd op houten of stalen ondergronden.



Omschrijving	Afmeting	Hoeveelheid	Artikelnr.	EAN nummer
VASTR® Facade tape	60 mm x 25 m	10 rol / doos	8106002500	8714672999891

## NAGELDICHTBAND

VASTR® Nageldichtband is een enkelzijdige zelfklevende PE foamband voor het waterdicht afplakken van dakmembranen ter plaatse van de stofstengels. VASTR® Nageldichtband dient te worden toegepast bij het waterdicht afsluiten van dakmembranen onder de stofstengels bij dakhellingen kleiner dan 25°. De VASTR® Nageldichtband is breder dan de standaard stofstengel waardoor de stofstengel vrij van het dakmembraan wordt gehouden. Zo blijft de tengel droog en zal water niet door perforatie van schroef of nagel kunnen en is een luchtdichte afsluiting gegarandeerd.



Omschrijving	Afmeting	Hoeveelheid	Artikelnr.	EAN nummer
VASTR® Nageldichtband	60 mm x 20 m	5 rol / doos	8106002010	8714672005332

## SEAL PRO

VASTR® Seal Pro is een extreem klevende afdichtingstape. VASTR® Seal Pro heeft een zeer hoge initiële en duurzame hechting op alle ondergronden. VASTR® Seal Pro is met name geschikt voor het verkleven van folies op oneven ondergronden. VASTR® Seal Pro dient te worden gebruikt bij het luchtdicht verkleven van folies tegen een oneven ondergrond zoals een gemetselde muur. VASTR® Seal Pro fungeert als een montagelijm maar dan zonder de uithardingstijd. VASTR® Seal Pro hecht direct en geeft onmiddellijk een volledig gesloten hechting van de folie op een aansluitend oppervlak.



Omschrijving	Afmeting	Hoeveelheid	Artikelnr.	EAN nummer
VASTR® Seal Pro	10 mm x 12 m	10 rol / doos	8101001200	8714672999945

## TOTAAL TAPE

VASTR® Totaal tape is een enkelzijdig klevende tape universeel inzetbaar voor folies en luchtdichting van de gebouwschil. De tape in zwarte of witte uitvoering is voorzien van een VASTR® high performance kleeftaag. De toplaag van de tape is twee jaar UV bestendig wat deze tape geschikt maakt voor zowel binnen als buiten toepassingen. VASTR® Totaal tape kan worden toegepast als een universele luchtdichtingstape om de gebouwschil luchtdicht af te werken. Daarbij hecht de VASTR® Totaal tape op alle veel voorkomende ondergronden.



Omschrijving	Kleur	Afmeting	Hoeveelheid	Artikelnr.	EAN nummer
VASTR® Totaal tape	Zwart	60 mm x 25 m	10 rol / doos	8106002502	8714672000474
	Zwart	100 mm x 25 m	6 rol / doos	8110002501	8714672000481
	Wit	60 mm x 25 m	10 rol / doos	8106002501	8714672999884

## PROTECT TAPE

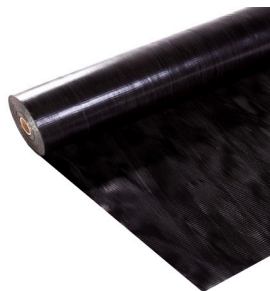
VASTR® Protect tape is een bevestigingstape voor het eenvoudig aanbrengen van verpakkingsfolie of beschermende folies rond kozijnen, elementen of deuren. De tape is voorzien van een 20 mm dubbelzijdige VASTR® kleeftaag aan de bovenzijde van de tape en een 50 mm dubbelzijdig VASTR® kleeftaag aan de onderzijde van de tape. De VASTR® Protect tape beschikt daarnaast over een afscheurperforatie wat verwijdering van de beschermingsfolie eenvoudig maakt zonder dat er gesneden hoeft te worden. Zo voorkom je eventuele beschadiging van de laklaag.



Omschrijving	Afmeting	Hoeveelheid	Artikelnr.	EAN nummer
VASTR® Protect tape	100 mm x 50 m	4 rol / doos	8110005000	8714672000818

## DPC FOLIE

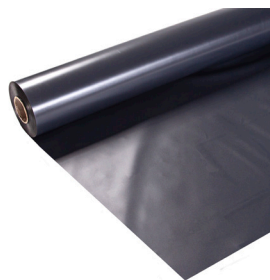
Het voorkomen van optrekkend vocht in metselwerk of regeldoorslag rondom open bouwdeelen is mogelijk met VASTR® DPC folie. De zwarte polyethyleen folie (300 gr) met wafelstructuur is waterdicht en zorgt voor een betere binding met de ondergrond of specie. VASTR® DPC folie is beperkt UV bestendig en daarom niet geschikt voor wanneer het permanent blootgesteld wordt aan zonlicht.



Omschrijving	Breedte	Lengte	Artikelnr.	EAN nummer
VASTR® DPC Folie	10 cm	50 m	9128001050	8714672000559
	15 cm	50 m	9128001550	8714672000573
	20 cm	50 m	9128002050	8714672000580
	22,5 cm	50 m	9128002250	8714672000597
	25 cm	50 m	9128002550	8714672000603
	30 cm	50 m	9128003050	8714672000610
	45 cm	50 m	9128004550	8714672000627
	50 cm	50 m	9128005050	8714672000634
	60 cm	50 m	9128006050	8714672000641
	90 cm	50 m	9128009050	8714672000658
	100 cm	50 m	9128010050	8714672000656

## PVC FOLIE

De waterdichte VASTR® PVC folie is een speciale flexibele folie om te voorkomen dat vocht tussen de fundering en het metselwerk kan optrekken. De soepele PVC folie is in tegenstelling tot de VASTR® DPC folie UV-bestendig en blijft daardoor stabiel in hogere temperaturen en is lasbaar. VASTR® PVC folie heeft een extreem lange levensduur en is daarnaas ook volledig recyclebaar.



Omschrijving	Dikte	Breedte	Lengte	Artikelnr.	EAN nummer
VASTR® PVC Folie	0,5 mm	15 cm	50 m	9150001500	8714672002164
	0,5 mm	20 cm	50 m	9150002000	8714672002171
	0,5 mm	25 cm	50 m	9150002500	8714672002188
	0,5 mm	30 cm	50 m	9150003000	8714672002195
	0,5 mm	40 cm	50 m	9150004000	8714672002201
	0,5 mm	50 cm	50 m	9150005000	8714672002218

## DEKKLEED ECO

De dekkleden van Meuwissen Gerritsen worden toegepast voor het afdekken van tijdelijke open constructies. De basis van geweven HDPE zorgt voor een extreme scheur- en treksterkte. De polyethyleen coating aan beide zijden maken het product volledig waterdicht en 100% recyclebaar. Het dekkleed Eco is licht van gewicht en uitgevoerd in een oranje kleur. De MG dekkleden zijn om de meter voorzien van stalen ogen zodat het waterdicht fixeren zonder scheuren of perforatie gedaan kan worden.



Omschrijving	Breedte	Lengte	Hoeveelheid	Artikelnr.	EAN nummer
MG Dekkleed Eco	2 m	3 m	20 / baal, 560 / pallet	1430010030	8719128000008
	3 m	4 m	10 / baal, 280 / pallet	1440010000	8719128000015
	4 m	6 m	5 / baal, 140 / pallet	1460010000	8719128000022
	6 m	8 m	3 / baal, 72 / pallet	1480010000	8719128000039
	8 m	10 m	3 / baal, 40 / pallet	1480010001	8719128000046
	10 m	12 m	2 / baal, 28 / pallet	1410010000	8719128000053

## DEKKLEED PRO

De dekkleden van Meuwissen Gerritsen worden toegepast voor het afdekken van tijdelijke open constructies. De basis van geweven HDPE zorgt voor een extreme scheur- en treksterkte. De polyethyleen coating aan beide zijden maken het product volledig waterdicht en 100% recyclebaar. De pro variant is een heavy-duty dekkleed met aan de ene zijde een blauwe kleur en aan de andere zijde een donkergroene kleur. De MG dekkleden zijn om de meter voorzien van stalen ogen zodat het waterdicht fixeren zonder scheuren of perforatie gedaan kan worden.



Omschrijving	Breedte	Lengte	Hoeveelheid	Artikelnr.	EAN nummer
MG Dekkleed Pro	2 m	3 m	20 / baal, 650 / pallet	1430015030	8714672999846
	3 m	4 m	10 / baal, 325 / pallet	1440015000	8714672999860
	4 m	6 m	5 / baal, 163 / pallet	1460015000	8714672999877
	6 m	8 m	3 / baal, 75 / pallet	1480015000	8714672999853
	8 m	10 m	2 / baal, 45 / pallet	1480015001	8714672999822
	10 m	12 m	1 / baal, 33 / pallet	1410015001	8714672999839

## GEFO

Gefo® is een dampremmende LPDE folie die versterkt is met een polypropyleen weefsel. Gefo® wordt toegepast als dampremmende folie in gevel- en dakconstructies. Gefo® wordt toegepast aan de warme zijde (veelal de binnenzijde) van de constructie. Door de constante dampremmende eigenschap is Gefo® geschikt in constructies van gebouwen die tot klimaatklasse 2 en 3 behoren, zoals kantoren, woningen, scholen e.d. Daarnaast kan Gefo® uitstekend gebruikt worden als tijdelijke beglazing.



Omschrijving	Breedte	Lengte	Hoeveelheid	Artikelnr.	Gewicht
Gefo®	1,50 m	50 m	26 rol / pallet	6109015020	7 kg
	2,00 m	50 m	26 rol / pallet	6109020020	9 kg
	3,00 m	50 m	26 rol / pallet	6109030020	14 kg

## PERFO

Perfo® is een micro geperforeerde transparante LPDE folie, versterkt met polypropyleen weefsel. Perfo® wordt in gevels als waterkerende dampdoorlatende laag aan de buitenzijde (koude zijde) in gevels toegepast. Perfo® wordt tevens als tijdelijke beglazingsfolie voor het wind- en waterdicht zetten van gevelopeningen tijdens de bouw toegepast. Door de microperforatie kan het bouwvocht naar buiten afgevoerd worden.



Omschrijving	Breedte	Lengte	Hoeveelheid	Artikelnr.	Gewicht
Perfo®	1,50 m	50 m	26 rol / pallet	6209015020	7 kg
	3,00 m	50 m	26 rol / pallet	6209030020	14 kg

# Miofoam®

## RANDSTROKEN

Miofoam® Randstroken zijn gemaakt van gesloten-cellig, onvernet, CFK-en HCFK-vrije polyetheenschuim. Miofoam® randstroken worden toegepast om betonnen dekvloeren langs de wanden en kolommen te ontkoppelen. Hierdoor wordt werking van de vloer opgevangen en geluidsoverdracht sterk verminderd. Er zijn drie typen randstroken: S 5mm, S 8mm en FK 8mm (voorzien van folieflap en kleefstrook). Voor vloerverwarming is 8 mm minimaal aan te bevelen.



Omschrijving	Breedte	Lengte	Hoeveelheid	Artikelnr.	EAN nummer
Miofoam® S 5 mm	10 cm	50 m	12 rol / zak	8710501050	8714672004700
	15 cm	50 m	8 rol / zak	8710501550	8714672004717
	40 cm	50 m	3 rol / zak	8710504050	8714672004724
Miofoam® S 8 mm	10 cm	50 m	8 rol / zak	8710801050	8719128000770
	15 cm	50 m	12 rol / zak	8710801550	8719128000787
Miofoam® FK 8 mm	10 cm	50 m	12 rol / zak	8720801050	8714672004694

## GELUIDS ABSORPTIE

Miofoam® Geluidsabsorptie is een geluidsabsorberend en thermisch isolerend product gemaakt van deels gerecyclede polyestervezels met brandveilige en hittebestendige eigenschappen. Het is milieuvriendelijk, duurzaam en veelzijdig toepasbaar als uitstekend alternatief voor glaswol, steenwol en PU-schuim. Miofoam® Geluidsabsorptie is verkrijgbaar in een set van 2 vlakke zwarte platen met rechte kanten. Miofoam® Geluidsabsorptie is toepasbaar in plafonds en wanden



Omschrijving	Breedte	Lengte	Hoeveelheid	Artikelnr.	EAN nummer
Miofoam® Geluidsabsorptie	120 cm	50 cm	80 set / pallet	8612005000	8714672999914



MEUWISSEN GERRITSEN

Jacques Meuwissenweg 2  
2031 AD Haarlem

**+31 (0)23 303 28 08**  
**info@mg-bouw.com**  
**mg-bouw.com**

