

# Tyvek® PRO

Tyvek® Pro is een waterdicht en extreem damp-open, uit HDPE en polypropyleen 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® Pro (Plus) een hoge temperatuurbestendigheid. De Tyvek® Pro Plus is voorzien van een geïntegreerde kleefstrook waardoor een Tyvek® tape bij de overlappen niet vereist is.

## Toepassing

Tyvek® Pro (Plus) 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. Tyvek® Pro (Plus) wordt zowel in de nieuwbouw als bij renovatiewerkzaamheden toegepast.

## Voordelen

- ✓ Water- & winddicht
- ✓ Extreem damp-open
- ✓ Lange levensduur
- ✓ Zeer hoge treksterkte en rek bij breuk
- ✓ UV-stabiel voor ca. 4 maanden
- ✓ Koude en hittebestendig
- ✓ Ook verkrijgbaar met geïntegreerde kleefstrook (Plus)
- ✓ ATG gecertificeerd

Omschrijving	Breedte	Lengte	Artikelnr.	EAN code	Hoeveelheid	Gewicht
Tyvek® Pro	1,50 m	50 m	4412415000	5450208026541	24 rol / pallet	9,5 kg
Tyvek® Pro Plus	1,50 m	50 m	4412415001	5450208026558	24 rol / pallet	9,5 kg



Voor gevels



Voor daken



Harde ondergrond



Zachte ondergrond



Maximaal 4 maanden UV bestendig



Bestendig tot 100°



Brandklasse E



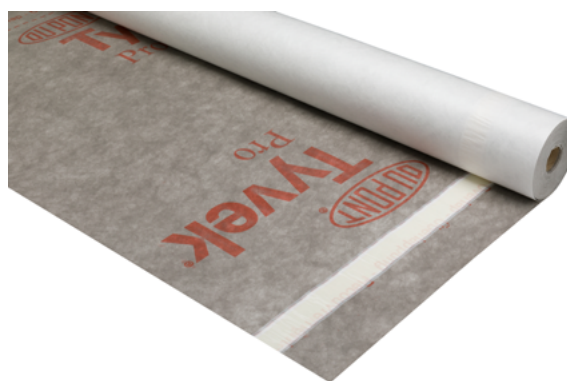
Damp-open



Waterdicht

## Specificaties

Open verwerkingstijd <b>4 maanden</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 40°C / +100°C</b>
Gewicht <b>124 gr / m²</b>	Relatieve vochtweerstand <b>Sd 0,02 m</b>
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) <b>130 N</b>	Waterdichtheid <b>W1</b>
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) <b>145 N</b>	Brandklasse <b>E</b>
Treksterkte initieel (lengte) <b>265 N / 50 mm</b>	Rek bij breuk (lengte) <b>12 %</b>
Treksterkte initieel (dwars) <b>210 N / 50 mm</b>	Rek bij breuk (dwars) <b>20 %</b>



# Tyvek® PRO

## Verwerking

Tyvek® Pro (Plus) dakpansgewijs aanbrengen waarbij horizontale overlappen minimaal 150mm dienen te zijn. Niet en overlap naden afplakken met Tyvek® tape. Tyvek® Pro (Plus) wordt met behulp van RVS nieten op de constructie aangebracht waarna de (stof)tengels over de nieten geplaatst worden. Onder de (stof)tengel dient VASTR® Nageldichtband aangebracht te worden om de waterdichtheid van schroefgatverbinding te kunnen garanderen. Tyvek® Pro (Plus) altijd leesbaar vanaf de buitenzijde aanbrengen. Bij toepassing in combinatie met gevelbeplating wordt een knellat over de nieten op de stijl aangebracht. Ter plaatse van een hoek dient het membraan omgezet te worden tot de eerst volgende stijl, waar deze met nieten en eventuele knellat bevestigd wordt. Voor optimale waterkering en levensduur dient er VASTR® Butyl tape onder de tengel aangebracht te worden.



## Gerelateerde producten

### Tyvek®

FlexWrap tape



### Tyvek®

Tape



### MG VASTR®

Butyl tape



### MG VASTR®

Nageldichtband



### Omschrijving

Tyvek® FlexWrap tape

Tyvek® tape

VASTR® Butyl tape

VASTR® Nageldichtband

### Breedte

60 mm

75 mm

30 mm

60 mm

### Lengte

10 m

25 m

20 m

20 m

### Artikelnr.

8106001000

8107502500

8103002000

8106002010

### EAN code

5450208029771

8714672003710

8714672005233

8714672005332

### Hoeveelheid

3 rol / doos

8 rol / doos

8 rol / doos

5 rol / doos



### Foliewijzer

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

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



MEUWISSEN GERRITSEN

INFO@MG-BOUW.COM

023 - 303 28 08

MG-BOUW.COM