

MG POLYTEX[®] PRO

Polytex[®] 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 Polytex[®] Pro een hoge temperatuurbestendigheid. De Polytex[®] Pro Plus is voorzien van een geïntegreerde kleefstrook waardoor een Tyvek[®] tape bij de overlappen niet vereist is.

Toepassing

Polytex[®] 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[®] Pro wordt zowel in de nieuwbouw als bij renovatiewerkzaamheden toegepast.

Voordelen

- ✓ Water- & winddicht
- ✓ Extreem damp-open
- ✓ Zeer hoge treksterkte
- ✓ Extreme temperatuurbestendigheid
- ✓ Geschikt voor flauwe dakhelling (15°)
- ✓ Geschikt onder zonnepanelen
- ✓ Kan direct op harde en zachte ondergronden worden aangebracht

Omschrijving	Breedte	Lengte	Artikelnr.	EAN code	Hoeveelheid	Gewicht
Polytex [®] Pro	1,50 m	50 m	4414515000	5450208026954	30 rol / pallet	11 kg
	3,00 m	50 m	4414530000	5450208026718	30 rol / pallet	22 kg
Polytex [®] Pro plus (met geïntegreerde kleefstrook)	1,50 m	50m	4414515010	8714672004564	30 rol / pallet	11kg



Voor gevels



Voor daken



Op harde ondergrond



Op zachte ondergrond



Waterdicht



Maximaal 4 maanden UV bestendig



Damp-open



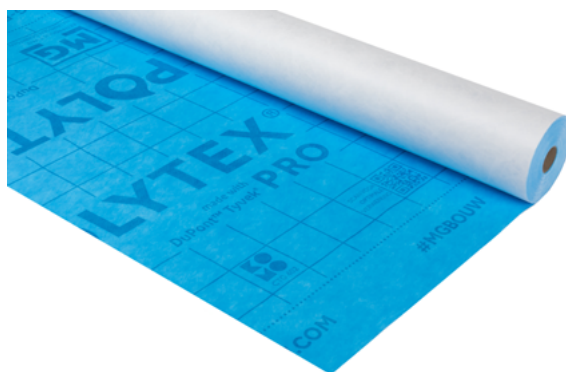
Bestendig tot 100°



Onder PVE

Specificaties

Open verwerkingstijd 4 maanden	Temperatuur bestendigheid - 40 / + 100 °C
Gewicht 145 gr / m²	Relatieve vochtweerstand 0,02 m
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) 180 N	Waterdichtheid W1
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) 205 N	Brandklasse E
Treksterkte initieel (lengte) 290 N / 50 mm	Rek bij breukte (lengte) 13 %
Treksterkte initieel (dwars) 235 N / 50 mm	Rek bij breukte (dwars) 21 %
Waterdampdoorlatendheid 960 g / m² / dag	



MG POLYTEX[®] PRO

Verwerking

Polytex[®] Pro dakpansgewijs aanbrengen waarbij horizontale overlappen minimaal 150mm dienen te zijn. Niet en overlap naden afplakken met Tyvek[®] tape. Polytex[®] Pro 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. Polytex[®] Pro 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



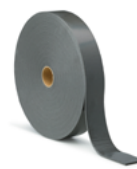
MG VASTR[®]

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



INSTRUCTIEVIDEO

Nog niet helemaal zeker hoe je de Polytex[®] Pro het beste kunt verwerken? Scan de QR-code en bekijk onze instructievideo's.



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