

## Miotex® Fassade

**— ALGEMEEN** Miotex® Fassade is een UV-bestendig, waterdicht en damp-open, uit Polypropyleen en Polyurethaan samengesteld 2-laags membraan. Het membraan is speciaal ontwikkeld als beschermend, damp-open en waterdicht membraan voor toepassing achter deels open gevels. Maximaal 20 mm voegbreedte of 20% open voeg. Miotex® Fassade voldoet aan de 5000 uren test –UV belasting en kunstmatige veroudering- en daarmee aan de laatste gestelde eisen voor membranen in gevels met open voegen. (volgens EN 13859-2)

**— TOEPASSING** Miotex® Fassade wordt als waterdichte, damp-open laag aan de koude zijde van gevels met open voegen tot een maximum van 20 mm of 20% van het oppervlak toegepast. Bij toepassing als waterdicht onderdakmembraan bij daken met kierende dakpannen, bijvoorbeeld Oud Hollandse pannen is Miotex® Fassade aan te raden. Miotex® Fassade kan direct op zachte ondergronden (zoals minerale wol) worden aangebracht. In de overige situaties het membraan aan de onderzijde beluchten. Miotex® Fassade wordt zowel in de nieuwbouw als bij renovatiewerkzaamheden gebruikt.

**— VERWERKING** Miotex® Fassade wordt gebruikt aan de koude zijde van de constructie. In gevels met open voegen zijn openingen tot 20 mm of 20% toegestaan. Tussen de gevelbekleding en Miotex® Fassade minimaal 20 mm luchtspouw aanhouden. Bij toepassing op het dak het membraan belucht op het dakbeschot verwerken, rechtstreeks op een zachte ondergrond als minerale wol is wel mogelijk. Bij dakhellingen tussen de 15° en 25° dienen de horizontale naden afgeplakt te worden met Butyl Tape. Verticale naden zijn bij deze dakhelling niet toegestaan. Bij een dakhelling >25° en bij gevelconstructies het membraan dakpansgewijs aanbrengen, waarbij de horizontale overlappen minimaal 100 mm en maximaal 200 mm zijn. De verticale overlappen zijn minimaal 2 maal de breedte van de stijl of knellat. De folie wordt met behulp van gegalvaniseerde nieten op de constructie aangebracht. De Miotex® Fassade dient met de glimmende zwarte zijde naar buiten te worden verwerkt.

- VOORDELEN**
- Waterdicht
  - Damp-open
  - UV-bestendig voor toepassing in open gevels
  - Open voeg maximaal 20 mm of 20%
  - Openverwerkingstijd 2 maanden
  - Extreme temperatuurbestendigheid
  - Kan direct op minerale wol worden aangebracht
  - Winddicht
  - Eenvoudig te verwerken

## — ALGEMENE GEGEVENS

Materiaaldikte	0,50 mm
Rollbreedte	150 cm art. 8216015000
Rollengte	50 meter
Roldiameter	ca. 18 cm
Gewicht	ca. 160 gram per m <sup>2</sup>
Verpakking	30 rollen per pallet
Kleur	Zwart

## — DETAILS



## — SPECIFICATIES

Grondstof	PP/PU
Brandklasse	E
Waterkerendheid	W1 / waterdicht
Treksterkte initieel lengterichting	170 N/50 mm
Treksterkte initieel dwarsrichting	277 N/50 mm
Rek bij breuk lengterichting	60 %
Rek bij breuk dwarsrichting	47 %
Nagelscheurweerstand initieel lengte	169 N
Nagelscheurweerstand initieel dwars	214 N
Relatieve vochtweerstand ( $s_d$ )	0,14 / damp-open
Temperatuur bestendigheid	-40 / +100
Open verwerkingstijd	2 maanden
Emissiewaarde	n.v.t.
Effectieve $R_d$	0,03 m <sup>2</sup> K/W

## — TOEBEHOREN

Butyl Tape	Afmeting 30 m x 20 mm (per 8 rollen) Art. 8102003008
Manchetband	Afmeting 10 m x 80 mm (per rol) Art. 8108002500



vochtregulerende en isolerende folies voor de bouw

CE