

**Polytex® Fassade ECO is een extreem UV bestendige, 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 opengewerkte buitengevel. Daarnaast is de folie geschikt als waterdichte damp-open dakfolie onder een niet exact sluitend pannendak zoals bijvoorbeeld Oud-Hollandse dakpannen.

### Voordelen

- ✓ Beschikbaar in 1,50 & 3 meter breed
- ✓ Brandklasse B-s1-d0
- ✓ Water- & winddicht
- ✓ Damp-open
- ✓ UV-bestendig voor toepassing in gedeeltelijk open gevel
- ✓ Lichtgewicht

Omschrijving	Breedte	Lengte	Artikelnr.	EAN code	Hoeveelheid	Gewicht
Polytex®	1,50 m	25 m	8218015001	8714672001822	30 rol / pallet	5,5 kg
Fassade ECO	1,50 m	50 m	8218015000	8714672001617	20 rol / pallet	11 kg
	3,00 m	50 m	8218030000	8714672001624	20 rol / pallet	22,5 kg



Voor gevels



Voor daken



Op harde ondergrond



Op zachte ondergrond



Waterdicht



Open verwerkingstijd  
3 maanden



Damp-open



Brandklasse  
B-s1, d0

### Specificaties

Open verwerkingstijd <b>3 maanden</b>	Temperatuur bestendigheid <b>- 40°C / 100°C</b>
Gewicht <b>150 gr / m<sup>2</sup></b>	Relatieve vochtweerstand <b>0,08 m</b>
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) <b>180 N</b>	Waterdichtheid <b>W1</b>
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) <b>220 N</b>	Brandklasse <b>B-s1, d0</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>



### Verwerking

Polytex® Fassade ECO dient aan de buitenzijde (de koude zijde) van de isolatielaag te worden aangebracht. Het oppervlak van de openingen in de buitengevel mag niet meer dan 40% van het gevel oppervlak beslaan waarbij elke opening niet breder (dan wel hoger) mag zijn dan 30mm. Polytex® Fassade ECO altijd bevestigen met RVS nieten. Polytex® Fassade ECO bevestigen op regels. Onderlinge afstand van de regels: h.o.h. 300mm verticaal, h.o.h. 600mm horizontaal. Tussen de gevelbekleding en Polytex® Fassade ECO minimaal 20mm luchtspouw aanhouden. Polytex® Fassade ECO minimaal 100mm na de onderste regel door laten steken en op onderliggende constructie afplakken met VASTR® Facade tape. Voor optimale waterkering en levensduur dient er VASTR® Butyl tape onder de tengel aangebracht te worden. Gevelopeningen en sparingen afwerken met VASTR® Facade tape.



### Gerelateerde producten

#### Tyvek®

FlexWrap tape



#### MG VASTR®

Facade tape



#### MG VASTR®

Butyl tape



#### MG VASTR®

Totaal tape



#### Omschrijving

Tyvek® FlexWrap tape  
 VASTR® Facade tape  
 VASTR® Butyl tape  
 VASTR® Totaal tape (zwart)  
 VASTR® Totaal tape (zwart)  
 VASTR® Totaal tape (wit)

#### Breedte

60 mm  
 60 mm  
 30 mm  
 60 mm  
 100 mm  
 60 mm

#### Lengte

10 m  
 25 m  
 20 m  
 25 m  
 25 m  
 25 m

#### Artikelnr.

8106001000  
 8106002500  
 8103002000  
 8106002502  
 8110002501  
 8106002501

#### EAN code

5450208029771  
 8714672999891  
 8714672005233  
 8714672000474  
 8714672000481  
 8714672999884

#### Hoeveelheid

3 rol / doos  
 10 rol / doos  
 8 rol / doos  
 10 rol / doos  
 6 rol / doos  
 10 rol / doos



## INSTRUCTIEVIDEO

Nog niet helemaal zeker hoe je de Polytex® Fassade ECO 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.*