

POLYTEX®



FASSADE ECO

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 waterdicht 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
- Waterdicht
- Damp-open
- UV-bestendig voor toepassing in gedeeltelijk open gevels
- Winddicht
- 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 |

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



POLYTEX[®]

FASSADE ECO



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 luchtsponw 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



VASTR[®]
Facade tape



VASTR[®]
Butyl tape



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



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.



MEUWISSEN GERRITSEN

INFO@MG-BOUW.COM

023 - 303 28 08

MG-BOUW.COM