

POLYTEX®

ECO



Polytex® Eco is een lichtgewicht waterdichte en damp-open spinvliesfolie. De Polytex Eco is lichter dan de Original en Pro variant en daarmee een economisch alternatief en gemakkelijk te hanteren. De Polytex® Eco beschermt de constructie tegen wind en regen terwijl potentieel damp door de folie wel naar buiten kan.

Toepassing

De drielaagse Polytex® Eco is volledig waterdicht en damp-open. Daarmee is de folie geschikt als waterkerende ademende laag aan de koude zijde van constructies in dak en gevel. De Polytex® Eco is beperkt UV bestendig en dient in vier weken volledig afgedekt te zijn door de dakbedekking of gevelbekleding. Polytex® Eco is dunner en lichter dan de Polytex® Original en daarmee niet geschikt bij dakhellingen onder 20 graden, vlakke dakpannen, zonnepanelen en metalen dak- en gevelbekleding. Wil je de folie direct op de harde ondergrond van een hellend dak verwerken? Dan adviseren wij de Polytex® Original of Polytex® Pro te gebruiken.

Voordelen

- Waterkerend & regendicht
- Damp-open
- Winddicht
- Kan in gevel direct op plaatmateriaal verwerkt worden
- 100% recyclebaar
- Voor dak en gevel

Omschrijving	Breedte	Lengte	Artikelnr.	EAN code	Hoeveelheid	Gewicht
Polytex® Eco	1,50 m	50 m	8211215000	8714672002232	36 rol / pallet	8 kg
	3,00 m	50 m	8211230000	8714672002249	36 rol / pallet	17 kg

Open verwerkingstijd 4 weken	Temperatuur bestendigheid - 40°C / 80°C
Gewicht 112 gr / m²	Relatieve vochtweerstand Sd 0,03 m
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) 140 N	Waterdichtheid W1
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) 160 N	Brandklasse E
Treksterkte initieel (lengte) 280 N / 50 mm	Rek bij breukte (lengte) 40 - 100 %
Treksterkte initieel (dwars) 180 N / 50 mm	Rek bij breukte (dwars) 60 - 140 %



Damp-open



Waterdicht



Op harde
ondergrond
(in gevel)



Op zachte
ondergrond



80°C
Bestendig tot 80°



Voor gevels



Voor daken



1 MAAND
Maximaal
1 maand
UV bestendig



POLYTEX®

ECO



Verwerking

De Polytex® Eco dakpansgewijs aanbrengen waarbij horizontale overlappen minimaal 150mm dienen te zijn. Niet en overlap naden afplakken met VASTR® Spinvlies tape. Polytex® 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. De Polytex® Eco 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



Gerelateerde producten

Tyvek®
FlexWrap tape



VASTR®
Spinvlies tape



VASTR®
Butyl tape



VASTR®
Nageldichtband



Omschrijving

Tyvek® FlexWrap tape
VASTR® Spinvlies tape
VASTR® Butyl tape
Tyvek® Nageldichtband

Breedte

60 mm
75 mm
30 mm
60 mm

Lengte

10 m
25 m
20 m
20 m

Artikelnr.

8106001000
8107502504
8103002000
8106002010

EAN code

5450208029771
8714672005202
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.

