

Tyvek®

UV FACADE



Tyvek® UV Facade is een waterdicht en extreem damp-open, uit HDPE en Polypropyleen samengesteld 2-laags spinvlies membraan, gebaseerd op Tyvek® Dupont™ Technologie. De folie is speciaal ontwikkeld als beschermend, damp-open en waterdicht membraan voor toepassing in constructies met permanente UV belasting zoals slecht sluitende pannendaken (oud Hollandse dakpan). Maximaal 30mm opening tussen de constructiedelen. Tyvek® UV Facade voldoet aan de 5000 urentest, UV belasting en kunstmatige veroudering. Tyvek® UV Facade is ook beschikbaar met een geïntegreerde kleefstrook; Tyvek® UV Facade plus.

Toepassing

Tyvek® UV Facade wordt als waterdichte, extreem damp-open laag aan de koude zijde van de constructie toegepast. Dit membraan is volkomen waterdicht en kan hierdoor ook direct op harde ondergronden (zoals het dakbeschot) worden aangebracht. Tyvek® UV Facade wordt zowel in de nieuwbouw als bij renovatiewerkzaamheden gebruikt.

Voordelen

- Waterkerend
- Extreem damp-open
- UV-bestendig
- Zeer hoge treksterke
- Kan direct op harde en zachte ondergronden worden aangebracht
- Winddicht
- Open verwerkingstijd 4 maanden

Omschrijving	Breedte	Lengte	Artikelnr.	EAN code	Hoeveelheid	Gewicht
Tyvek® UV Facade	1,50 m	50 m	4420015000	5450208025117	30 rol / pallet	15 kg
	3,00 m	50 m	4420030000	5450208025193	30 rol / pallet	30 kg
Tyvek® UV Facade plus (met geïntegreerde kleefstrook)	1,50 m	50 m	4420015010	5450208029955	24 rol / pallet	15 kg

Specificaties

Open verwerkingstijd 4 maanden	Temperatuur bestendigheid - 40°C / +80°C
Gewicht 195 gr / m²	Relatieve vochtweerstand 0,035 m
Nagelscheurweerstand initieel (lengte) 300 N	Waterdichtheid W1
Nagelscheurweerstand initieel (dwars) 340 N	Brandklasse E
Treksterkte initieel (lengte) 410 N / 50 mm	Rek bij breukte (lengte) 14 %
Treksterkte initieel (dwars) 340 N / 50 mm	Rek bij breukte (dwars) 19 %
Waterdampdoorlatendheid 960 gr / m² / dag	



Op harde
ondergrond



Op zachte
ondergrond



Voor daken



Waterdicht



Damp-open



Voor gevels



4 MAANDEN

Open
verwerkingstijd
4 maanden



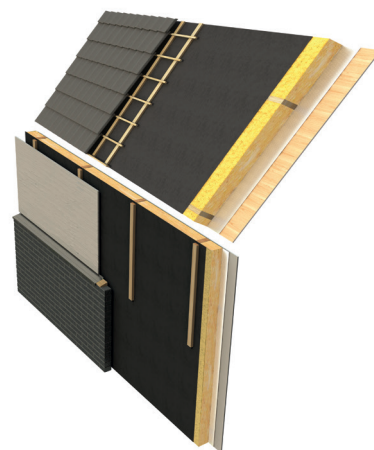
Tyvek®

UV FACADE



Verwerking

Tyvek® UV Facade dakpansgewijs aanbrengen waarbij horizontale overlappen minimaal 150mm dienen te zijn. Niet en overlap naden afplakken met Tyvek® Facade tape. Tyvek® UV Facade wordt met behulp van RVS nieten op de constructie aangebracht waarna de (stof)tengels over de nieten geplaatst worden. Onder de (stof)tengel dient VAST-R® Nageldichtband aangebracht te worden om de waterdichtheid van schroefgatverbinding te kunnen garanderen. Tyvek® UV Facade dient met de zwarte zijde naar buiten te worden verwerkt. Bij toepassing in combinatie met gevelbeplating wordt een knellat over de nieten op de stijl aangebracht. Ter plaatse van een hoek dient het membraan om gezet te worden tot de eerst volgende stijl, waar deze met nieten en eventuele knellat bevestigd wordt. Voor optimale waterkering en levensduur dient er VAST-R® Butyl tape onder de tengel aangebracht te worden.



Gerelateerde producten

Tyvek®
Facade tape



Tyvek®
FlexWrap tape



VAST-R®
Butyl tape



VAST-R®
Nageldichtband



Omschrijving

Tyvek® Facade tape
Tyvek® FlexWrap tape
VAST-R® Butyl tape
VAST-R® Nageldichtband

Breedte

75 mm
60 mm
30 mm
60 mm

Lengte

25 m
10 m
20 m
20 m

Artikelnr.

8107502503
8106001000
8103002000
8106002010

EAN code

5450208029924
5450208029771
8714672005233
8714672005332

Hoeveelheid

8 rol / doos
3 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.

