



## DuPont™ Tyvek® Roofliner

Tyvek® Roofliner is een waterkerend, damp-open membraan, samengesteld uit één functionele laag van 100% HDPE. Tyvek® Roofliner is goed bestand tegen hoge temperaturen en behoudt ook na jaren nog zijn sterke en bouwfysische eigenschappen. Wind en regen wordt door Tyvek® tegen gehouden terwijl potentieel damp naar buiten kan.

### Toepassing

Tyvek® Roofliner wordt als een waterkerend, extreem damp-open laag aan de koude zijde van gevel- en dakconstructies in nieuwbouw en renovaties toegepast. Dit membraan is volkomen waterdicht en dient bij daken direct op harde ondergrond (zoals dakbeschot) te worden aangebracht.

Tyvek® beschermt de constructie en zorgt voor een optimale luchtdichte isolatie.

### Voordelen

- Volkomen waterdicht
- Bewezen Kwaliteit voor de levensduur van de constructie
- Extreem damp-open
- Hoge treksterkte en rek bij breuk
- UV-stabiel voor ca. 4 maanden
- Koude en hittebestendig
- In daken verwerking direct op het dakbeschot
- Licht in gewicht ARBO vriendelijk
- Eventuele beschadigingen zijn direct zichtbaar en gemakkelijk en duurzaam te repareren

Omschrijving	Breedte	Lengte	Artikelnr.	EAN code	Hoeveelheid	Gewicht
Tyvek® Roofliner	1,50 m	50 m	4406015052	8714672001006	63 rol / pallet	5 kg



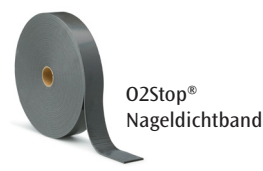
Tyvek® tape



O2Stop® Butyl tape



Tyvek® FlexWrap tape



O2Stop® Nageldichtband

Omschrijving	Breedte	Lengte	Artikelnr.	EAN code	Hoeveelheid
Tyvek® tape	75 mm	25 m	8107502500	8714672003710	8 rol / doos
O2Stop® Butyl tape	30 mm	20 m	8103002000	8714672005233	8 rol / doos
Tyvek® FlexWrap tape	60 mm	10 m	8106001000	5450208029771	3 rol / doos
O2Stop® Nageldichtband	60 mm	20 m	8106002010	8714672005332	6 rol / doos

### Specificaties

Gewicht	60 gr / m <sup>2</sup>
Brandklasse	E
Waterdichtheid	W1
Relatieve vochtweerstand Sd	0,025 m
Waterdampdoorlatendheid	960 g / m <sup>2</sup> / dag
Treksterkte initieel lengterichting	165N / 50 mm
Treksterkte initieel dwarsrichting	140N / 50 mm
Rek bij breuk lengterichting	10 %
Rek bij breuk dwarsrichting	16 %
Nagelscheurweerstand initieel lengte	65N
Nagelscheurweerstand initieel dwars	60N
Temperatuur bestendigheid	-40°C / 100°C
Open verwerkingstijd	4 maanden

### Verwerking

Tyvek® Roofliner direct op het dakbeschot of andere harde ondergrond verwerken. Het membraan dakpansgevijs aanbrengen, waarbij de horizontale overlappen minimaal 100 mm en maximaal 200 mm zijn. De folie wordt met behulp van RVS nieten tijdelijk op de constructie aangebracht. De definitieve bevestiging door het knellen van het membraan met de tengels. Tyvek® Roofliner dient met de bedrukte zijde naar buiten gericht te worden aangebracht. Tyvek® Roofliner kan in gevels zowel direct op harde als op zachte ondergronden worden toegepast. Bij hoek oplossingen de folie omzetten tot de eerst volgende stijl, waar deze met nieten en/of knellat bevestigd wordt. Bij dakhelling tussen de 15° en 25° wordt geadviseerd een zwaarder type dakmembraan te installeren bijvoorbeeld de Polytex® Pro.

