



Tyvek® Roofliner 2460

– ALGEMEEN

Tyvek® Roofliner 2460 is een waterdicht, damp-open membraan, samengesteld uit één laag 100% HDPE. Tyvek® is zeer goed bestand tegen hoge temperaturen en behoud ook na jaren nog zijn sterke en bouw-fysische eigenschappen. Tyvek® Roofliner 2460 is voorzien van KOMO®-attest-met product certificaat.

– TOEPASSING

Tyvek® Roofliner 2460 wordt als waterdichte, extreem damp-open laag aan de koude zijde (veelal de buitenzijde) van gevel- en dakconstructies in nieuwbouw en renovatie toegepast. Dit membraan is volkomen waterdicht en dient bij daken direct op harde ondergronden (zoals het dakbeschoot) te worden aangebracht.

– VERWERKING

Daken

Tyvek® Roofliner 2460 direct op het dakbeschoot of andere harde ondergrond verwerken. Bij dakhellingen tussen de 15° en 25° dienen de horizontale naden afgeplakt te worden met Tyvek® tape. Verticale naden zijn bij deze dakhelling niet toegestaan. Het membraan dakpansgewijs aanbrengen tegen de heersende windrichting in, waarbij de horizontale overlappen minimaal 100 mm en maximaal 200 mm zijn. De folie wordt met behulp van gegalvaniseerde nieten tijdelijk op de constructie aangebracht. De definitieve bevestiging door het knellen van het membraan met de tengels. Tyvek® Roofliner 2460 dient met de bedrukte zijde naar buiten gericht te worden aangebracht.

Gevels

Tyvek® Roofliner 2460 kan in gevels zowel direct op harde als op zachte ondergronden worden toegepast. Het membraan dakpansgewijs aanbrengen, waarbij de horizontale overlappen minimaal 100 mm en maximaal 200 mm zijn. De verticale overlappen zijn minimaal 2 maal de breedte van de stijl of knellat. De folie wordt met behulp van gegalvaniseerde nieten op de constructie aangebracht.

Bij hoekoplossingen de folie omzetten tot de eerst volgende stijl, waar deze met nieten en/of een knellat bevestigd wordt. Tyvek® Roofliner 2460 dient met de bedrukte zijde naar buiten gericht te worden aangebracht.

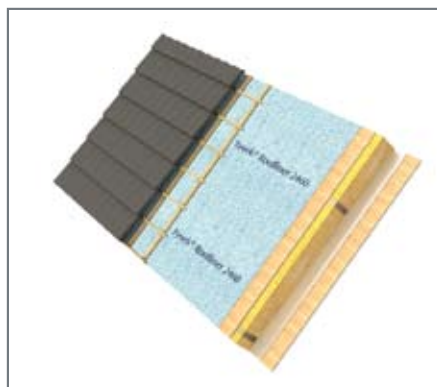
– VOORDELEN

- 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 dakbeschoot
- Licht in gewicht Arbo vriendelijk
- Eventuele beschadigingen zijn direct zichtbaar en gemakkelijk en duurzaam te repareren.
- KOMO® gecertificeerd

— ALGEMENE GEGEVENS

Materiaaldikte	0,17 mm
Rollbreedte	150 x 50 art. 4406015052 150 x 100 art. 4406015002 280 x 100 art. 4406028002
Rollengte	50 meter of 100 meter
Roldiameter	50 m ca. 11 cm / 100 m ca. 15 cm
Gewicht	ca. 60 gram per m ²
Verpakking	50 m 63 rol / 100 m 35 rollen per pallet
Kleur	Wit met blauwe bedrukking

— DETAILS



— SPECIFICATIES

Grondstof	Tyvek (HD-PE)
Brandklasse	E
Waterkerendheid	W1 / waterdicht
Treksterkte initieel lengterichting	165 N/50 mm
Treksterkte initieel dwarsrichting	140 N/50 mm
Rek bij breuk lengterichting	9%
Rek bij breuk dwarsrichting	15%
Nagelscheurweerstand initieel lengte	65 N
Nagelscheurweerstand initieel dwars	60 N
Relatieve vochtweerstand (s_d)	0,02 / damp-open
Temperatuur bestendigheid	-40 / +100 °C
UV-bestendig	4 maanden
Emissiewaarde	n.v.t.
Effectieve R_d	0,03 m ² K/W
KOMO® certificaatnr.	CTG 402 / conform BRL 4708

— TOEBEHOREN

Tyvek® Tape	Afmeting 25 m x 75 mm (per 6 rollen) Art. 8107502500
Tyvek® Butyl Tape	Afmeting 30 m x 20 mm (per 8 rollen) Art. 8102003008
Manchetband	Afmeting 10 m x 80 mm (per rol) Art. 8108002500

