

Tyvek Pro Xtra undertak

Diffusjonsåpent undertak for skråtak med takfall > 10°

Beskrivelse :

Pro Xtra undertak består av en spunnet Tyvek polyetylen membran, et PE-armeringsnett og en overside med UV-stabilisert polypropylenfilt. På undersiden er det en fuktabsorberende filt som kan oppta og mellomlagre kondensvann. Undertaket har integrerte taper for selvklebende omlegg. Pro Xtra er diffusjonsåpent og benyttes som kombinert undertak og vindspærre i isolerte skrå tretak med utvendig nedløp.

Bruksområde :

Benyttes som kombinert undertak og vindspærre i isolerte, delvis isolerte og uisolerte skrå takkonstruksjoner med utvendig nedløp. Undertaket legges direkte på taksperrene og er godkjent ned til 10 graders takvinkel. Pro Xtra egner seg godt både til nybygg og rehabilitering.

Lagring :

Lagres tørt og beskyttet mot sollys (UV)

Godkjenninger og garanti



Montering :

Undertaket har selvklebende omlegg og skal monteres horisontalt på tvers av taksperrene. Til gjennomføringer, reparasjoner og forsegling til andre bygningsmaterialer benyttes takmansjetter, undertak tape og butylbånd.

Se egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør :

Tape Undertak ISOLA
Isola Sløyfebånd
FlexWrap membran
Isola Fugemasse 310ml
Isola Stag 50 x 3100mm
Se flere tilbehør på www.isola.no

Tyvek Pro Xtra undertak⁵⁶⁴¹⁶⁸

| Produktdata | Verdi | Benevnelse |
|------------------|-------|------------|
| Bredde | 1500 | mm |
| Lengde | 25000 | mm |
| Minste takvinkel | 10 | ° |

| Egenskaper | Metode | Enhet | Verdi |
|---|---------------------------|---------|-----------------|
| Strekstyrke/Strekfasthet etter aldring, langs | EN 12311-1 | % | 90 |
| Helse- og miljøskadelige stoffer | Ingen metode tilgjengelig | - | Ingen (Notat 1) |
| Fleksibilitet i kulde | EN 1109 | °C | -40 |
| Bruddforlengelse etter aldring, Tvers | EN 12311-1 | % | 90 |
| Strekstyrke/Strekfasthet Langs | EN 12311-1 | N/50 mm | 500 ± 85 |
| Strekstyrke/Strekfasthet etter aldring, tvers | EN 12311-1 | % | 90 |
| Vanntetthet etter aldring | EN 1928 (A) | - | W1 |
| Bruddforlengelse Tvers | EN 12311-1 | % | 21 ± 5 |
| Vanntetthet | EN 1928 (A) | - | W1 |
| Bruddforlengelse etter aldring, Langs | EN 12311-1 | % | 90 |
| Rivstyrke, tvers | EN 12310-1 | N | 540 ± 150 |
| Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1 | EN ISO 11925-2 | - | E |
| Bruddforlengelse Langs | EN 12311-1 | % | 15 ± 5 |
| Rivstyrke, langs | EN 12310-1 | N | 610 ± 150 |
| Strekstyrke/Strekfasthet Tvers | EN 12311-1 | N/50 mm | 500 ± 75 |
| Vanndampmotstand (sd) | EN ISO 12572 (C) | m | 0,03 ± 0,02 |

