

# 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](http://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](http://www.isola.no)

# Tyvek Pro Xtra undertak<sup>564168</sup>

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
Vannetthet etter aldring	EN 1928 (A)	-	W1
Bruddforlengelse Tvers	EN 12311-1	%	21 ± 5
Vannetthet	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

