

# 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 vindsperre i isolerte skrå tretak med utvendig nedløp.

## Bruksområde :

Benyttes som kombinert undertak og vindsperre 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. Ved tverrskjøter og avslutninger (mot grad renne, gavl mm.) skal duken brettes eller forsegles med tape før det monteres klemløst. Dette for å unngå en eventuell lekkasje via kondensfilten.

Se egen monteringsanvisning på [www.isola.no](http://www.isola.no)

## Tilbehør :

Tape Undertak ISOLA  
Isola Sløyfebånd  
Isola Fugemasse 310ml  
Butylbånd  
Takmansjett  
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
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	E
Vanntetthet	EN 1928 (A)	-	W1
Vanndampmotstand (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03 (min 0,01, max 0,05)
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN 12311-1	N/50 mm	500 (min 415, max 585)
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN 12311-1	N/50 mm	500 (min 425, max 575)
Strekstyrke/Strekfasthet etter aldring, langs	EN 12311-1	%	90
Strekstyrke/Strekfasthet etter aldring, tvers	EN 12311-1	%	90
Bruddforlengelse Langs	EN 12311-1	%	15 (min 10, max 20)
Bruddforlengelse Tvers	EN 12311-1	%	21 (min 16, max 26)
Bruddforlengelse etter aldring, Langs	EN 12311-1	%	90
Bruddforlengelse etter aldring, Tvers	EN 12311-1	%	90
Rivstyrke, langs	EN 12310-1	N	500 (min 380, max 620)
Rivstyrke, tvers	EN 12310-1	N	475 (min 375, max 575)
Fleksibilitet i kulde	EN 1109	°C	-40
Vanntetthet etter aldring	EN 1928 (A)	-	W1

