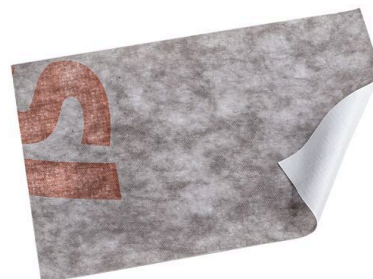


Tyvek Pro undertak

Undertak for isolerte skråtak med takfall > 10°

Beskrivelse :

Pro Undertak består av en spunnet Tyvek polyetylen membran, et PE-armeringsnett og en overside med UV-stabilisert polypropylenfilt. Undertaket er diffusjonsåpent og benyttes som kombinert undertak og vindspærre i isolerte skrå trectak med utvendig nedløp.



Bruksområde :

Benyttes som kombinert undertak og vindspærre i isolerte skrå takkonstruksjoner med utvendig nedløp. Pro kan legges direkte på sperrene eller på diffusjonsåpen taktro av rupanel eller gamle takbord. Undertaket er godkjent ned til 10 graders takvinkel og er godt egnet både til nybygg og rehabilitering.

Lagring :

Lagres tørt og beskyttet mot sollys (UV)

Godkjenninger og garanti



Montering :

Undertaket leveres i format tilpasset c/c 600 avstand og skal monteres vertikalt på taksperrene fra møne til raft. Alle skjøter skal ligge i omlegg og klemmes med sløyfer slik at det oppnås vanntette overganger. Til skjøter, gjennomføringer og forsegling til andre bygningsmaterialer benyttes undertak tape, takmansjetter 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 undertak⁵⁶⁴¹⁴⁰

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Bredde	1300	mm
Lengde	50000	mm
Minste takvinkel	10	°
Vekt (pr enhet)	9.5	g

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Strekstyrke/Strekfasthet etter aldring, langs	EN 12311-1	%	95
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	ingen
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 ± 90
Strekstyrke/Strekfasthet etter aldring, tvers	EN 12311-1	%	95
Vanntetthet etter aldring	EN 1928 (A)	-	W1
Bruddforlengelse Tvers	EN 12311-1	%	21 ± 6
Vanntetthet	EN 1928 (A)	-	W1
Sikkerhet mot brann ihht EN13501-5	-	-	Broof (t1), Broof (t2), Broof (t3)
Bruddforlengelse etter aldring, Langs	EN 12311-1	%	90
Vannabsorpsjon	-	%	<1
Rivstyrke, tvers	EN 12310-1	N	340 ± 70
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	E
Bruddforlengelse Langs	EN 12311-1	%	16 ± 4
Rivstyrke, langs	EN 12310-1	N	370 ± 80
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN 12311-1	N/50 mm	530 ± 90
Vannndampmotstand (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03 ± 0,02

