

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 diffusjonspåpent og benyttes som kombinert undertak og vindsperre i isolerte skrå trectak med utvendig nedløp.



Bruksområde :

Benyttes som kombinert undertak og vindsperre 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
Isola Fugemasse 310ml
Takmansjett m/butyl 100-125mm
Takmansjett m/butyl 150-165mm
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
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)
Strekkestyrke/Strekkefasthet Langs	EN 12311-1	N/50 mm	500 (Min 410, max 590)
Strekkestyrke/Strekkefasthet Tvers	EN 12311-1	N/50 mm	530 (min 440, max 620)
Strekkestyrke/Strekkefasthet etter aldring, langs	EN 12311-1	%	95
Strekkestyrke/Strekkefasthet etter aldring, tvers	EN 12311-1	%	95
Bruddforlengelse Langs	EN 12311-1	%	16 (min 12, max 20)
Bruddforlengelse Tvers	EN 12311-1	%	21 (min 15. , max 27)
Bruddforlengelse etter aldring, Langs	EN 12311-1	%	95
Bruddforlengelse etter aldring, Tvers	EN 12311-1	%	95
Rivstyrke, langs	EN 12310-1	N	370(min 290, max 450)
Rivstyrke, tvers	EN 12310-1	N	340 (min 270, max 410)
Fleksibilitet i kulde	EN 1109	°C	-40
Vanntetthet etter aldring	EN 1928 (A)	-	W1

