

Tyvek Pro Super undertak

Undertak for isolerte skråtak med takfall > 10°

Beskrivelse :

Pro Super Undertak består av en spunnet Tyvek polyetylen membran, et PE-armeringsnett og en overside med UV-stabilisert polypropylenfilt. Undertaket har integrerte taper for selvklebende omlegg. Pro Super 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 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 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 Super undertak

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Bredde	1500	mm
Minste takvinkel	10	°

Varenummer	Lengde
564166	25000 mm
564145	50000 mm

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
Bruddforlengelse etter aldring, Langs	EN 12311-1	%	90
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

