

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 vindsperre i isolerte skrå tretak med utvendig nedløp.



Bruksområde :

Benyttes som kombinert undertak og vindsperre i isolerte skrå takkonstruksjoner med utvendig nedløp. Undertaket kan legges direkte på sperrere eller på diffusjonsåpen taktro av rupanel eller gamle takbord. Pro Super 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 :

Isola Undertaksstrammer

Tape Undertak ISOLA

Isola Sløyfebånd

Isola Fugemasse 310ml

Butylbånd

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
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

