

Filmtex undertak

Diffusjonstett undertak for uisolerte skråtak med takfall > 15°

Beskrivelse :

Filmtex Undertak består av en vevd duk av forsterket polyetylenbånd belagt med polyetylen på begge sider. Den vevde konstruksjonen gjør duken tett, sterk og holdbar. Undertaket er damptett og har gode aldringsegenskaper, men kan ikke oppta kondens og bør derfor kun benyttes i uisolerte skråtak hvor loftsrommet eller hele bygget er kaldt og godt ventilert.

Bruksområde :

Benyttes som undertak i uisolerte skrå takkonstruksjoner med utvendig nedløp. Undertaket bør bare benyttes i kalde, godt ventilerte bygg. Aktuelle bruksområder er garasjetak og tak i drifts- og landbruksbygg. Filmtex kan også benyttes som en ekstra robust og solid dampspærre.

Lagring :

Produktet lagres tørt og bør ikke utsettes for direkte sollys

Godkjenninger og garanti



Montering :

Filmtex Undertak legges direkte på taksperrene og er godkjent ned til 15° takvinkel. Undertaket kan monteres både vertikalt og horisontalt. Ved vertikal montering skal det benyttes klemte omlegg i skjøtene. På åstak kan duken monteres både over og under åsene.

Se egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør :

Isola Stag 50 x 3100mm

Filmtex undertak⁴³⁰⁰¹²

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Bredde	1300	mm
Lengde	25000	mm
Minste takvinkel	15	°
Vekt (pr enhet)	5000	g

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Strekstyrke/Strekfasthet etter aldring, langs	EN 12311-1	%	650 ± 50
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	Ingen (Notat 1)
Bruddforlengelse etter aldring, Tvers	EN 12311-1	%	100
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN 12311-1	N/50 mm	650 ± 50
Strekstyrke/Strekfasthet etter aldring, tvers	EN 12311-1	%	100
Vanntetthet etter aldring	EN 1928 (A)	-	W2
Bruddforlengelse Tvers	EN 12311-1	%	20 ± 5
Vanntetthet	EN 1928 (A)	-	W2
Bruddforlengelse etter aldring, Langs	EN 12311-1	%	100
Rivstyrke, tvers	EN 12310-1	N	450 ± 50
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	F
Bruddforlengelse Langs	EN 12311-1	%	NPD*
Rivstyrke, langs	EN 12310-1	N	450 ± 50
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN 12311-1	N/50 mm	650 ± 50
Vanndampmotstand (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	NPD*

