

# Isola Basic Undertak

Undertak for isolerte skråtak med takfall > 10°

## Beskrivelse :

Diffusjonsåpent undertak for isolerte skrå tretak med lektet taktekning. Selvklebende omlegg - monteres horisontalt. Fire-sjikt med mikroporøs membran som funksjonssjikt. Dim. 1,50 x 50m. Minste takvinkel 10 grader.



## Bruksområde :

Isola Basic Undertak benyttes som kombinert undertak og vindsperre i isolerte skrå takkonstruksjoner med lektet taktekning og utvendig nedløp. Undertaket er godkjent ned til 10 graders takvinkel. Produktet kan benyttes både til nybygg og rehabilitering.

## Lagring :

Produktet lagres tørt og beskyttet mot sollys

## Montering :

Isola Basic Undertak 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.

Les egen monteringsanvisning på [www.isola.no](http://www.isola.no)

## Godkjenninger og garanti



# Isola Basic Undertak<sup>564198</sup>

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Bredde	1500	mm
Lengde	50000	mm
Farge	Grå	-
Minste takvinkel	10	°

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	E
Vann tetthet	EN 1928 (A)	-	W1
Vanndampmotstand (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03 (- 0,02, + 0,015)
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN 12311-1	N/50 mm	490 (-90, + 90)
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN 12311-1	N/50 mm	460 (-100, + 100)
Strekstyrke/Strekfasthet etter aldring, langs	EN 12311-1	%	460, (-90, +100)
Strekstyrke/Strekfasthet etter aldring, tvers	EN 12311-1	%	430, (-100, +110)
Bruddforlengelse Langs	EN 12311-1	%	45, (-20, +30)
Bruddforlengelse Tvers	EN 12311-1	%	70, (-45, +50)
Bruddforlengelse etter aldring, Langs	EN 12311-1	%	40, (-20, +30)
Bruddforlengelse etter aldring, Tvers	EN 12311-1	%	60, (-40, +50)
Rivstyrke, langs	EN 12310-1	N	500, (-100, +80)
Rivstyrke, tvers	EN 12310-1	N	450, (-70, +70)
Fleksibilitet i kulde	EN 1109	°C	-40
Vann tetthet etter aldring	EN 1928 (A)	-	W1

