

# Baros undertak

Diffusjonsåpent undertak for isolerte skråtak med takfall > 15°

## Beskrivelse :

Diffusjonsåpent undertak for isolerte skråtredtak med lektet taktekning. Selvklebende omlegg - monteres horisontalt. Tre-sjikt med micro porøs membran. Dim. 1,50 x 50m. Minste takvinkel 15 grader.

## Bruksområde :

Benyttes som kombinert undertak og vindspærre i isolerte skrå takkonstruksjoner med utvendig nedløp. Undertaket kan legges direkte på sperrene og er godkjent ned til 15 graders takvinkel. Baros Undertak kan benyttes 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](http://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](http://www.isola.no)

# Baros undertak<sup>537130</sup>

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Bredde	1500	mm
Lengde	50000	mm
Minste takvinkel	15	°

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

