

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

Tilbehør :

Tape Undertak ISOLA
Isola Sløyfebånd
FlexWrap membran
Isola Fugemasse 310ml
Isola Stag 50 x 3100mm
Se flere tilbehør på www.isola.no

Baros undertak⁵³⁷¹³⁰

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)

