

# Baros Selvbygger

Taktekking for skråtak ned til 6° takvinkel

## Beskrivelse:

Har en sterk stamme som er impregnert, deretter belagt med modifisert bitumen(SBS). Oversiden er belagt med skiferstrø, undersiden har sand. Baros Selvbygger har selvklebende omlegg



## Bruksområde:

Baros Selvbygger kan benyttes på uisolerte og isolerte, luftede takkonstruksjoner med takvinkel ned til 6°. Produktet kan benyttes både til nybygg og rehabilitering. Ved rehabilitering bør gammel takpapp eller takshingel fjernes før monteringen av det nye belegget.

## Lagring:

## Godkjenninger og garanti



## Montering:

Monteres vertikalt på solid underlag av rupanel med not og fjær, OSB-plater, kryssfiner eller lignende. Ved temperaturer under +5 °C må klebekantene aktiveres med varmluft. Ved montering ved temperaturer under +10°C bør rullene lagres i romtemperatur eller forvarmes. Skjøtene trækkes eller valses tette. Omlegg og skjøter skal ikke forsegles i regnvær.

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

## Tilbehør:

Isola ATB Fugemasse 300ml

Isola Fugemasse 310ml

Feieplåtå FP8 SH PAPP120 SORT

# Baros Selvbygger

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Bredde	1000	mm
Lengde	7000	mm
Materiale	Bitumen	-
Vekt (pr enhet)	2450	g

Varenummer	Farge
521153	Sort
521151	Grå

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Sikkerhet mot brann ihht EN13501-5	EN 13501-5	-	Froof*
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN 13501-1	-	F
Vanntetthet	EN-1928	-	Bestått
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN-12311-1	N/50 mm	850 ± 100
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN-12311-1	N/50 mm	650 ± 100
Bruddforlengelse Langs	EN: 12311:1	%	40 ± 10
Bruddforlengelse Tvers	EN: 12311:1	%	40 ± 10
Spaltestyrke i skjøt	EN-12316-1	N/50 mm	60 ± 20
Skjærestyrke i skjøt	EN-12317-1	N/50 mm	650 ± 100
Fleksibilitet i kulde	EN:1109-1	°C	-20
Sig etter aldring/Varmesig	EN-1110	mm at 90 °C	0
Punktering, slag, metode A	EN-12691	mm	800
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	Ingen (Notat 1 og 2)
Punktering, Statisk last, metode A	EN-12730	kg	20
Fleksibilitet i kulde etter aldring	EN: 1109-1	°C	NPD*

