

# Isola Selvbygger 3°

Takbelegg for skråtak ned til 3° takvinkel

## Beskrivelse:

Selvbygger er et ett-lags takbelegg med en kraftig stamme av polyesterfilt kombinert med glassfilt. Stammen er impregneret og belagt med SBS elastomérasfalt på begge sider. Oversiden er bestrødd med knust skifer. Undersiden dekket med plastfilm som fungerer som et glidesjikt mot underlaget. En 10 cm kant på over- og undersiden har selvklebende klebeasfalt og avrivbar omleggspapir.

## Bruksområde:

Isola Selvbygger er beregnet brukt på tak og terrasser med fall helt ned til 3°. Ved rehabilitering kan den gamle takpappen beholdes. Produktet har et selvklebende omlegg.

## Lagring:

Lagres stående beskyttet mot UV og fukt.

## Godkjenninger og garanti



## Montering:

Laveste monteringsstemperatur er 0 °C, men ved temperatur lavere enn +5°C må klebekanter aktiveres med varmluft. Skjøtene trækkes tette, også i kjølig vær, men må ikke forsegles i regnvær. Ved montering i temperaturer under +10°C bør rullene oppbevares i romtemperatur eller forvarmes. NB: Det må benyttes varme til sveising av omlegg og alle skjøter ved bruk på terrasser. [Se monteringsstrinn for tak](#)  
[Se monteringsstrinn for terrasse](#)

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

## Tilbehør:

Isola ATB Fugemasse 300ml  
Flexitett  
Isola Fugemasse 310ml  
Feieplåtå FP8 SH PAPP120 SORT

# Isola Selvbygger 3°

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Bredde	1000	mm
Lengde	7000	mm
Vekt (pr enhet)	29600	g

Varenummer	Farge
521113	Sort
521101	Skifergrå
521120	Krystallsort
521124	Teglrød

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Ekstern brannytelse iht. EN 13501-5	EN 13501-5	-	Broof (t2) på underlag av tre
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	710 ± 100
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN-12311-1	N/50 mm	610 ± 80
Bruddforlengelse Langs	EN: 12311:1	%	35 ± 10
Bruddforlengelse Tvers	EN: 12311:1	%	45 ± 10
Rivstyrke, langs	EN-12310-1	N	410 ± 50
Rivstyrke, tvers	EN-12310-1	N	440 ± 60
Spaltestyrke i skjõt	EN-12316-1	N/50 mm	80 ± 25
Skjærestyrke i skjõt	EN-12317-1	N/50 mm	700 ± 150
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	700 ± 150
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	None
Punktering, Statisk last, metode A	EN-12730	kg	20

