

# Isola Selvbygger 3°

Tagdækning til skråtage ned til en tagvinkel på 3°

## Beskrivelse :

Selvbygger er en ét-lags tagbelægning med en kraftig stamme af polyesterfilt kombineret med glasfilt. Stammen er imprægneret og belagt med SBS elastomerasfalt på begge sider. Oversiden er belagt med skifergranulat. Undersiden er dækket med plastfilm, der fungerer som et glidelag mod underlaget. En 10 cm kant på over- og undersiden har selvklæbende klæbeasfalt og aftageligt overlappapir.



## Brugsområde :

Isola Selvbygger er beregnet til tage og terrasser med fald helt ned til 3°. Ved renovering kan den gamle tagpap beholdes. Produktet har et selvklæbende overlap.

## Lager :

Lagres stående, beskyttet mod UV og fugt.

## Montering :

Laveste monterings temperatur er 0 °C, men ved temperaturer lavere end 5 °C skal klæbekanterne aktiveres med varmluft. Samlingerne kan presses tætte, også i køligt vejr, men må ikke forsegles i regnvejr. Ved montering ved temperaturer under 10 °C bør rullerne opbevares ved stuetemperatur eller forvarmes. NB: Der skal bruges varme til svejsning af overlap og alle samlinger ved brug på terrasser.<br><a href="https://www.isola.no/verktoy-og-dokumentasjon/monteringstrinn/alle-monteringstrinn/m-008-selvbygger-for-tag">Se montage trin til tag</a><br><a href="https://www.isola.no/verktoy-og-

se vores monteringsanvisning på [www.isola-platon.dk](http://www.isola-platon.dk)

## Tilbehør :

Isola Fugemasse 310ml  
Snøfangerkonsoll SN-P 611

## Godkendelser og Garanti



# Isola Selvbygger 3°

Varenummer	Farve
521101	Skifer grå
521113	Sort
521120	Sort
521124	Teglrød

Egenskaber	Metode	Enhed	Værdi
Sundhed- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgængelig	-	Ingen (Notat 1 og 2)
Fleksibilitet i kulde	EN:1109-1	°C	-20
Trækstyrke Langs	EN-12311-1	N/50 mm	710 ± 100
Brudforlængelse Tværs	EN: 12311:1	%	45 ± 10
Punktering, slag, metode A	EN-12691	mm	700 ± 150
Vandtæthed	EN-1928	-	Bestået
Fleksibilitet i kulde efter ældring	EN: 1109-1	°C	NPD*
Sikkerhed mod brand ihht EN13501-5	EN 13501-5	-	Froof*
Rivstyrke, tværs	EN-12310-1	N	440 ± 60
Euro-brandklasse i henhold til EN 13501-1	EN 13501-1	-	F
Spaltestyrke i skjøt	EN-12316-1	N/50 mm	80 ± 25
Brudforlængelse Langs	EN: 12311:1	%	35 ± 10
Punktering, Statisk last, metode A	EN-12730	kg	20
Rivstyrke, langs	EN-12310-1	N	410 ± 50
Sig etter aldring/Varmesig	EN-1110	mm at 90 °C	0
Skjærestyrke i skjøt	EN-12317-1	N/50 mm	700 ± 150
Trækstyrke Tvers	EN-12311-1	N/50 mm	610 ± 80

