

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 impregnert 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 :

Minimum 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 monteringstrinn for tak](#)

[Se monteringstrinn for terrasse](#)

Se egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør :

Isola Fugemasse 310ml
Snøfangerkonsoll SN-P 611
Flexitett Lapp

Isola Selvbygger 3°

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

Varenummer	Farge
521101	Skifergrå
521113	Sort
521120	Krystallsort
521124	Teglrød

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	Ingen (Notat 1 og 2)
Fleksibilitet i kulde	EN:1109-1	°C	-20
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN-12311-1	N/50 mm	710 ± 100
Bruddforlengelse Tvers	EN: 12311:1	%	45 ± 10
Punktering, slag, metode A	EN-12691	mm	700 ± 150
Vanntetthet	EN-1928	-	Bestått
Fleksibilitet i kulde etter aldring	EN: 1109-1	°C	NPD*
Sikkerhet mot brann iht EN13501-5	EN 13501-5	-	Froof*
Rivstyrke, tvers	EN-12310-1	N	440 ± 60
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN 13501-1	-	F
Spaltestyrke i skjøt	EN-12316-1	N/50 mm	80 ± 25
Bruddforlengelse 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
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN-12311-1	N/50 mm	610 ± 80
Ekstern brannytelse iht. EN 13501-5	-	-	Broof (t2) på underlag av tre

