

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 |

