

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 impregnerert 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

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 |

