

Baros Selvbygger

Taktekking for skråtak ned til 6° takvinkel

Beskrivelse :

Har en sterk stamme som er impregnert, deretter belagt med modifisert bitumen(SBS). Oversiden er belagt med skiferstrø, undersiden har sand. Baros Selvbygger har selvklebende omlegg



Bruksområde :

Baros Selvbygger kan benyttes på uisolerte og isolerte, luftede takkonstruksjoner med takvinkel ned til 6°. Produktet kan benyttes både til nybygg og rehabilitering. Ved rehabilitering bør gammel takpapp eller takshingel fjernes før monteringen av det nye belegget.

Lagring :

Godkjenninger og garanti



Montering :

Monteres vertikalt på solid underlag av rupanel med not og fjær, OSB-plater, kryssfiner eller lignende. Ved temperaturer under +5 °C må klebekantene aktiveres med varmluft. Ved montering ved temperaturer under + 10°C bør rullene lagres i romtemperatur eller forvarmes. Skjøtene trækkes eller vales tette. Omlegg og skjøter skal ikke forsegles i regnvær.

Se egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør :

Isola Fugemasse 310ml

Baros Selvbygger

| Produktdata | Verdi | Benevnelse |
|-----------------|---------|------------|
| Bredde | 1000 | mm |
| Lengde | 7000 | mm |
| Materiale | Bitumen | - |
| Vekt (pr enhet) | 2450 | g |

| Varenummer | Farge |
|------------|-------|
| 521153 | Sort |
| 521151 | Grå |

| 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 | 850 ± 100 |
| Bruddforlengelse Tvers | EN: 12311:1 | % | 40 ± 10 |
| Punktering, slag, metode A | EN-12691 | mm | 800 |
| Vanntetthet | EN-1928 | - | Bestått |
| Fleksibilitet i kulde etter aldring | EN: 1109-1 | °C | NPD* |
| Sikkerhet mot brann ihht EN13501-5 | EN 13501-5 | - | Froof* |
| Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1 | EN 13501-1 | - | F |
| Spaltestyrke i skjøt | EN-12316-1 | N/50 mm | 60 ± 20 |
| Bruddforlengelse Langs | EN: 12311:1 | % | 40 ± 10 |
| Punktering, Statisk last, metode A | EN-12730 | kg | 20 |
| Sig etter aldring/Varmesig | EN-1110 | mm at 90 °C | 0 |
| Skjærestyrke i skjøt | EN-12317-1 | N/50 mm | 650 ± 100 |
| Strekstyrke/Strekfasthet Tvers | EN-12311-1 | N/50 mm | 650 ± 100 |

