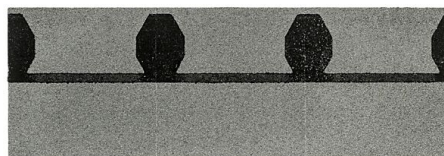


Tagfod/Tagrygplade

Tilbehør til Isola Tagshingel

Beskrivelse :

Tagfod-/Tagrygplade er en asfalttagbeklædning, der produceres med en glasfiberstamme mættet med polymermodificeret bitumen. Undersiden er belagt med vandafvisende sand. Oversiden er belagt med skifersand. Et avanceret klæbesystem i sandoverfladen sikrer, at sammenklæbningen sker straks. Den øvre del af bagsiden er belagt med plastfolie, der giver et glidelag, så der ikke sker en sammenklæbning i pakkerne og til underlaget. Tagfod/Tagrygplade benyttes som start ved tagfod og som afslutning ved tagryg.



Brugsområde :

Anvendes sammen med Isola tagshingel som start ved tagfod og som afslutning ved tagrygning

Lager :

Produktet lagres på jævnt underlag og bør ikke udsættes for direkte sollys. Pallerne må ikke stilles oven på hinanden

Montering :

Montering ved tagfod: Fjern den aftagelige plastfolie på den nedre del af tagfod/ tagrygpladen. Påfør 1 streg Isola Fugemasse 2-3 cm fra kanten. Pladen monteres op over trekantlægte og vindskede. Søm i klæbefelterne. Montering ved tagryg: Riv folien af. Monter tagrygpladen min. 50 % over forrige plade. Søm i klæbefelt, bøj pladen over tagryggen. Søm derefter i klæbefeltet. Ved temperaturer under 5 °C skal klæbefelterne forvarmes. På grund af farvenuancer skal der bruges tagshingels fra samme produktionsserie. Forbrug tagfod: 1 hel plade pr. meter, pladerne skal ikke deles fra hinanden. Forbrug tagryg: 2 plader à 6 stk. pr. meter.

Les vores monteringsvejledning på www.isola-platon.dk

Godkendelser og Garanti



Tagfod/Tagrygplade

| Produktdata | Værdi | Betegnelse |
|---------------------------|--|------------|
| Indhold pr. pakke | 54 | - |
| Forbrug som rygningsplade | 6 | stk/lm |
| Bredde | 333 | mm |
| Vægt (pr enhed) | 450 | g |
| Materiale | Glassfiberstamme mettet med polymermodificeret bitumen | - |
| Forbrug som tagfodplade | 3 | stk/lm |
| Højde | 318 | mm |
| Mindste tagvinkel | 15 | ° |
| Overflade | Skifersten | - |
| Tykkelse | 3 | mm |

| Varenummer | Farve |
|------------|--------------|
| 510025 | Rustik rød |
| 510424 | Tegl rød |
| 510411 | Grå struktur |
| 510413 | Sort |
| 510401 | Skifer grå |

| Egenskaber | Metode | Enhed | Værdi |
|---|---------------|------------------|------------------------------------|
| Modstand mod UV | - | - | Godkendt |
| Sikkerhed mod brand ihht EN13501-5 | EN 13501-1 | - | Broof (t1), Broof (t2), Broof (t3) |
| Euro-brandklasse i henhold til EN 13501-1 | CEN/TS 1187-2 | - | E |
| Trækstyrke Langs | - | N/50 mm | 890 ± 200 |
| Trækstyrke Tværs | - | N/50 mm | 690 ± 200 |
| Rivstyrke, tværs | EN-544 | N | 120 ± 20 |
| Bestandighed mod mekanisk modstand | EN 1297 | - | Bestået |
| Vedhæft af granulat | - | g | < 1,2 |
| Dimensionsstabilitet (mm) | - | - | ± 3 |
| Sig etter aldring/Varmesig | EN-544 | mm at 90 °C | < 2 |
| Vannabsorbsjon | EN-544 | % | < 1 |
| Vandtæthed/Bitumenindhold | EN-544 | g/m ² | 1300 |
| Sundhed- og miljøskadelige stoffer | - | - | Ingen |

