

Isola Tagshingel Swing

Taktekking for skråtak ned til 15° takvinkel

Beskrivelse :

Isola Tagshingel 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.



Brugsområde :

Benyttes til kolde og ventilerede tagkonstruktioner, ned til en tagvinkel på 15°. Ved en tagvinkel fra 15° til og med 18° skal der altid benyttes Isola Isokraft Xtreme underlagsbelægning. Selvom Isola tagshingel kan monteres direkte på træunderlag ned til 19° tagvinkel anbefaler vi, at der anvendes Isola Isokraft Xtreme som underlag. Det fremmer nemlig arbejdsprocessen, at undertaget kan udlægges i samme tempo som træunderlaget monteres, derved står bygningen maksimalt beskyttet i hele perioden indtil tagshingel taget er færdiggjort.

Lager :

Produktet lagres på jævnt underlag og bør ikke udsættes for direkte sollys. Paller må ikke sættes ovenpå hinanden

Montering :

Monteres på solidt underlag af ru plader med not og fer, OSB-plader, krydsfiner eller lignende. Folien på bagsiden skal ikke rives af. Ved temperaturer under +5 °C skal klæbefelterne forvarmes. På grund af farvenuancer skal der bruges tagshingels fra samme produktionsserie.

Les vores monteringsvejledning på www.isola-platon.dk

Tilbehør :

Flexitett
Isola Fugemasse 310ml
Isola ATB Fugemasse 300ml

Godkendelser og Garanti



Isola Tagshingel Swing

| Produktdata | Værdi | Betegnelse |
|--------------------------|---|----------------|
| Indhold pr. pakke | 3,15 m ² | - |
| Byggehøjde | 143 | mm |
| Bredde | 1000 | mm |
| Vægt (pr enhed) | 1271 | g |
| Dækningsareal | 0,143 | m ² |
| Materiale | Glasfiberstamme mættet med polymermodificeret bitumen | - |
| Enhed pr. m ² | 6,98 | stk |
| Mindste tagvinkel | 15 | ° |
| Overflade | Skifersten | - |
| Tykkelse | 3 | mm |
| Vægt pr. m ² | 9550 | g |

| Varenummer | Farve |
|------------|--------------|
| 504301 | Grå struktur |
| 504024 | Tegl rød |

| Egenskaber | Metode | Enhed | Værdi |
|------------------------------------|--------------------------|------------------|------------------------------------|
| Slagregntæthed | - | Pa | 350 |
| Modstand mod UV | - | - | Godkendt |
| Dimensionsstabilitet (mm) | EN 544 | - | ± 3 |
| Sikkerhed mod brand ihht EN13501-5 | CEN/TS 1187-2 | - | Broof (t1), Broof (t2), Broof (t3) |
| 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 | EN-544 | g | < 1,2 |
| 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 metode tilgængelig | - | Ingen |

