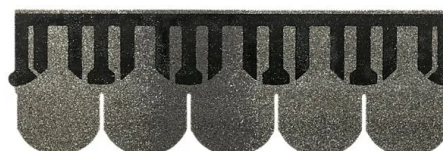


Isola Takshingel Swing

Taktäckning på fasta trätak ner till 14 ° takfall

Beskrivning:

Isola Takshingel är en asfalttakbeläggning med en glasfibernärna som är mättad med polymermodifierad bitumen. Undersidan är beströdd med vattenavvisande sand och ovansidan är belagd med skifferströ. Ett avancerat limsystem på ströytan ger en snabb vidhäftning. Den övre delen på baksidan är belagd med en plastfolie som utgör ett glidskikt som förhindrar att plattorna klibbar fast i underlaget.



Användningsområde:

Används på kalla och luftade takkonstruktioner ner till 14° taklutning. Underlagstäckning ska först monteras och i särskilt hårt klimat rekommenderas Isola Isostark YEP 2500 eller Isola Isosteel YEP 1800. Isola takshingel kan under vissa omständigheter även läggas på gammal takshingel med takfall över 19°, läs mer i monteringsanvisningen.

Lagring:

Produkten lagras på ett jävnt underlag och bör inte utsettes för direkte solljus. Paller må inte sättas ovanpå varandra

Montering:

Monteras på solitt underlag av spontad råspont, OSB-skivor, kryssfanér eller liknande. Folien på baksidan ska inte rivas av. Vid temperaturer under +5 °C måste limfalten förvärmas. Eftersom det förekommer färgskillnader ska takshingel från samma produktionsserie användas. Se monteringssteg

Läs egen monteringsanvisning på www.isola.se

Tillbehör:

Flexitett
Isola Fugemasse 310ml
Isola ATB Fogmassa 300ml

Godkännande och garantier



Isola Takshingel Swing

| Produktdata | Värde | Beteckning |
|-------------------------|---|----------------|
| Innehåll per paket | 3,15 m ² | - |
| Bygghöjd | 143 | mm |
| Bredd | 1000 | mm |
| Vikt (per enhet) | 1271 | g |
| Täckningsområde | 0,143 | m ² |
| Material | Glassfiberstamme mettet med polymermodifierad bitumen | - |
| Enheter | 6,98 | stk |
| Tillåten takvinkel | 14 | ° |
| Överyta | Skifferströ | - |
| Tjocklek | 3 | mm |
| Vikt pr. m ² | 9550 | g |

| Varunummer | Färg |
|------------|--------------|
| 504301 | Grå struktur |
| 504024 | Tegelröd |

| Egenskaper | Metod | Enhet | Värde |
|------------------------------------|-------------------------|------------------|------------------------------------|
| Regntäthet | NT Build 421 | Pa | 350 |
| Motstånd mot UV | EN 544 | - | Godkänd |
| Dimensionsstabilitet (mm) | EN 544 | - | ± 3 |
| Brandsäkerhet enligt EN 13501-5 | CEN/TS 1187-2 | - | Broof (t1), Broof (t2), Broof (t3) |
| Draghållfasthet, längdriktning | EN-544 | N/50 mm | 890 ± 200 |
| Draghållfasthet, tvärriktning | EN-544 | N/50 mm | 690 ± 200 |
| Rivstyrka, tvärriktning | EN-544 | N | 120 ± 20 |
| Beständighet mot mekanisk motstånd | EN 1297 | - | Godkänd |
| Vidhäftning av granulat | EN-544 | g | <1,2 |
| Flödesmotstånd vid höjd temperatur | EN-544 | mm at 90 °C | <2 |
| Vattenupptagning | EN-544 | % | <1 |
| Vattentäthet/Bitumeninnehåll | EN-544 | g/m ² | 1300 |
| Farliga ämnen | Ingen metod tillgänglig | - | Inga |

