

Isola Takshingel Skrå

Taktekking for skråtak ned til 15° takvinkel

Beskrivelse:

Isola Takshingel er et asfalttakbelegg produsert med glassfiberstamme mettet med polymermodifisert bitumen. Undersiden er bestrødd med vannavisende sand, oversiden er belagt med skiferstrø. Et avansert klebesystem i strøoverflaten gjør at klebingen skjer umiddelbart. Den øvre delen på baksiden er belagt med plastfolie som gir et glidesjikt og hindrer sammenklebing i pakkene og til underlaget.



Bruksområde:

Benyttes på kalde og luftede takkonstruksjoner, ned til 15° takvinkel. Ved takvinkel fra 15° til og med 18° benyttes Iso-D Xtra underlagsbelegg. I spesielt værharde strøk benyttes Isola Isokraft. Isola takshingel kan under bestemte forutsetninger legges ny på gammel fra takvinkel over 19°, les mer i monteringsanvisningen.

Lagring:

Produktet lagres på et jevnt underlag og bør ikke utsettes for direkte sollys. Paller må ikke settes ovenpå hverandre

Montering:

Monteres på solid underlag av rupanel med not og fjær, OSB-plater, kryssfiner eller lignende. Folien på baksiden skal ikke rives av. Ved temperaturer under +5 °C må klebefeltene forvarmes. På grunn av fargenyanser må det benyttes takshingel fra samme produksjonsserie. [Se monteringsstrinn](#)

Les egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør:

Flexitett
Isola Fugemasse 310ml
Feieplåtå FP8 SH PAPP120 SORT
Isola ATB Fugemasse 300ml
Shingelskrue

Godkjenninger og garanti



Isola Takshingel Skrå

| Produktdata | Verdi | Benevnelse |
|--------------------------|---|----------------|
| Innhold pr. pakke | 2,95 m ² | - |
| Byggehøyde | 134 | mm |
| Bredde | 1000 | mm |
| Vekt (pr enhet) | 1025 | g |
| Dekningsareal | 0,134 | m ² |
| Materiale | Glassfiberstamme mettet med polymermodifisert bitumen | - |
| Enhet pr. m ² | 7,45 | stk |
| Minste takvinkel | 15 | ° |
| Overflate | Skiferstrø | - |
| Tykkelse | 3 | mm |
| Vekt pr. m ² | 7670 | g |

| Varenummer | Farge |
|------------|------------------|
| 501013 | Sort |
| 501025 | Rustikkrød |
| 501201 | Skifergrå kontur |
| 501301 | Grå struktur |
| 501224 | Teglørød kontur |
| 501024 | Teglørød |
| 501001 | Skifergrå |

| Egenskaper | Metode | Enhet | Verdi |
|------------------------------------|---------------------------|------------------|------------------------------------|
| Slagregntetthet | NT Build 421 | Pa | 350 |
| Motstand mot UV | EN 544 | - | Godkjent |
| Dimensjonsstabilitet (mm) | EN 544 | - | ± 3 |
| Sikkerhet mot brann ihht EN13501-5 | CEN/TS 1187-2 | - | Broof (t1), Broof (t2), Broof (t3) |
| Strekstyrke/Strekfasthet Langs | EN-544 | N/50 mm | 890 ± 200 |
| Strekstyrke/Strekfasthet Tvers | EN-544 | N/50 mm | 690 ± 200 |
| Rivstyrke, tvers | EN-544 | N | 120 ± 20 |
| Bestandighet mot mekanisk motstand | EN 1297 | - | Bestått |
| Vedheft av granulat | EN-544 | g | <1,2 |
| Sig etter aldring/Varmesig | EN-544 | mm at 90 °C | <2 |
| Vannabsorpsjon | EN-544 | % | <1 |
| Vanntetthet/Bitumeninnhold | EN-544 | g/m ² | 1300 |
| Helse- og miljøskadelige stoffer | Ingen metode tilgjengelig | - | Ingen |

