

Isola Takshingel Premium

Taktekking for skråtak ned til 15° takvinkel

Beskrivelse :

Takshingel Premium består av en glassfiberstamme og polymer modifisert bitumen. Undersiden er bestrødd med vannavisende sand og oversiden er belagt med mineralstrø. Et avansert klebesystem integrert i strøoverflaten gjør at klebingen skjer umiddelbart. Den øvre delen av baksiden er belagt med plastfolie. Denne fungerer som et glidesjikt som hindrer uønsket sammenklebing 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 anbefales underlagsbelegg Isola Isokraft. Ved bruk av Takshingel Premium Karat skal det alltid benyttes underlagsbelegg. 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 :

Isola Takshingel Premium monteres på solid underlag av rupanel med not og fjær, OSB-plater, kryssfiner eller liknende. Shingelen legges kun på kalde og luftede takkonstruksjoner. Blanding av produktionsnummer kan gi «farge» forskjell. Laveste anvendelsesområde uten at klebefeltene forvarmes er +5 °C.

Se egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør :

Isola Fugemasse 310ml
Isola-Senco Skrumaskin
Selvbygger 3 krystall 1x7M
Shingelskrue
Snøfangerkonsoll SN-P 611

Godkjenninger og garanti



Isola Takshingel Premium

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Bredde	1000	mm
Materiale	Glassfiberstamme mettet med polymermodifisert bitumen	-
Minste takvinkel	15	°
Overflate	Mineralstrø	-
Tykkelse	3,2	mm
Vekt pr. m2	7650	g

Varenummer	Variant	Farge
506015	Karat	Krystallsort
501115	Skrå	Krystallsort

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Slagregntetthet	-	Pa	240
Motstand mot UV	EN 544	-	Godkjent
Sikkerhet mot brann ihht EN13501-5	EN 13501-1	-	Broof (t1), Broof (t2), Broof (t3)
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	CEN/TS 1187-2	-	E
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN-544	N/50 mm	1000 ± 200
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN-544	N/50 mm	690 +/- 200
Rivstyrke, tvers	EN-544	N	130 ± 20
Bestandighet mot mekanisk motstand	EN 1297	-	Bestått
Vedheft av granulat	EN-544	g	< 1,2
Dimensjonsstabilitet (mm)	EN 544	mm	± 3
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 (Notat 1 og 2)

