

Isola Takshingel

Taktekking for skråtak ned til 15° takvinkel

Beskrivelse :

Isola Takshingel er et asfalttakbelegg produsert med glassfiberstamme mettet med polymermodifisert bitumen. Undersiden er bestrødd med vannvisende 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

Godkjenninger og garanti



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](#)

Se egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør :

Isola Fugemasse 310ml
Isola-Senco Skrumaskin
Shingelskrue
Snøfangerkonsoll SN-P 611



Isola Takshingel

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Bredde	1000	mm
Materiale	Glassfiberstamme mettet med polymermodifisert bitumen	-
Minste takvinkel	15	°
Overflate	Skiferstrø	-
Tykkelse	3	mm

Varenummer	Variant	Farge
501201	Skrå	Skifergrå kontur
501001	Skrå	Skifergrå
501013	Skrå	Sort
501224	Skrå	Teglrød kontur
501024	Skrå	Teglørød
501025	Skrå	Rustikkrød
501301	Skrå	Grå struktur
504301	Swing	Grå struktur
504024	Swing	Teglørød
505009	Tyri	Antikkbrun
505001	Tyri	Grå struktur
503013	Kuttet	Sort
503025	Kuttet	Rustikkrød
502013	Rett	Sort
502024	Rett	Teglørød

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Motstand mot UV	EN 544	-	Godkjent
Slagregntetthet	-	Pa	350
Bestandighet mot mekanisk motstand	EN 1297	-	Bestått
Dimensjonsstabilitet (mm)	EN 544	mm	+/- 3
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	CEN/TS 1187-2	-	E
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	Ingen (Notat 1 og 2)
Rivstyrke, tvers	EN-544	N	120 +/- 20
Sig etter aldring/Varmesig	EN-544	mm at 90 °C	< 2
Sikkerhet mot brann ihht EN13501-5	EN 13501-1	-	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
Vannabsorpsjon	EN-544	%	< 1
Vannetthet/Bitumeninnhold	EN-544	g/m ²	1300
Vedheft av granulat	EN-544	g	< 1,2

