

Isola Takshingel Swing

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 :

Mønepr Lufter 15-60 Teglrød
Takventil 44 Teglrød
Vent.hette 15-50 Teglrød
Soilhette 15-50 Teglrød
Takventil LV200/160 Teglrød
Se flere tilbehør på www.isola.no

Isola Takshingel Swing

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Innhold pr. pakke	3,15 m ²	-
Byggehøyde	143	mm
Bredde	1000	mm
Vekt (pr enhet)	1271	g
Dekningsareal	0,143	m ²
Materiale	Glassfiberstamme mettet med polymermodifisert bitumen	-
Enhet pr. m ²	0,143	stk
Farge	Tegl rød	-
Høyde	318	mm
Minste takvinkel	15	°
Overflate	Skiferstrø	-
Tykkelse	3	mm
Vekt pr. m ²	7,65	g

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	Ingen (Notat 1 og 2)
Bestandighet mot mekanisk motstand	EN 1297	-	Bestått
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN-544	N/50 mm	890 +/- 200
Sikkerhet mot brann ihht EN13501-5	EN 13501-1	-	Broof (t1), Broof (t2), Broof (t3)
Vannabsorpsjon	EN-544	%	<1
Rivstyrke, tvers	EN-544	N	120 +/- 20
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
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	CEN/TS 1187-2	-	E
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN-544	N/50 mm	690 +/- 200
Vanntetthet/Bitumeninnhold	NS-EN-544	g/m ²	1300
Motstand mot UV	EN 544	-	Godkjent
Slagregntetthet	-	Pa	350

