

Isola Takshingel Kuttet

Taktekking for skråtak ned til 15° takvinkel

Beskrivelse:

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

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

Lagring:

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

Godkjenninger og garanti



Isola Takshingel Kuttet

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Innhold pr. pakke	3,15	-
Byggehøyde	143	mm
Bredde	1000	mm
Dekningsareal	0,143	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	9550	g

Varenummer	Farge
503025	Rustikk rød
503013	Sort

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

