

# 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 vannvisende 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

## Godkjenninger og garanti



## 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 produksjonsnummer kan gi «farge» forskjell. Laveste anvendelsesområde uten at klebefeltene forvarmes er +5 °C. [Se monteringsstrinn](#)

Les egen monteringsanvisning på [www.isola.no](http://www.isola.no)

## Tilbehør:

Klebelapp Isoflex S Sort  
Mønepr Lufte 15-60 Sort  
Soillette 15-50 Sort  
Vent.hette 15-50 Sort

# Isola Takshingel Premium

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Innhold pr. pakke	2,95 m <sup>2</sup>	-
Byggehøyde	134	mm
Bredde	1000	mm
Dekningsareal	0,134	m <sup>2</sup>
Materiale	Glassfiberstamme mettet med polymermodifisert bitumen	-
Farge	Krystallsort	-
Minste takvinkel	15	°
Overflate	Mineralstrø	-
Tykkelse	3,2	mm
Vekt pr. m <sup>2</sup>	8400	g

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Dimensjonsstabilitet (mm)	EN 544	-	±3
Motstand mot UV	EN 544	-	Godkjent
Slagregntetthet	NT Build 421	Pa	240
Sikkerhet mot brann ihht EN13501-5	CEN/TS 1187-2	-	Broof (t1), Broof (t2), Broof (t3)
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN 13501-1	-	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	<1,5
Sig etter aldring/Varmesig	EN-544	mm at 90 °C	<2
Vannabsorpsjon	EN-544	%	<1
Vanntetthet/Bitumeninnhold	EN-544	g/m <sup>2</sup>	1300
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	Ingen

