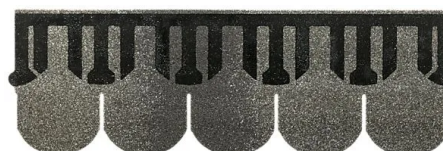


Isola Tagshingel Swing

Taktekking for skråtak ned til 15° takvinkel

Beskrivelse:

Isola Tagshingel er en asfalttagbeklædning, der produceres med en glasfiberstamme mættet med polymermodificeret bitumen. Undersiden er belagt med vandafvisende sand. Oversiden er belagt med skifersand. Et avanceret klæbesystem i sandoverfladen sikrer, at sammenklæbningen sker straks. Den øvre del af bagsiden er belagt med plastfolie, der giver et glidelag, så der ikke sker en sammenklæbning i pakkerne og til underlaget.



Brugsområde:

Benyttes til kolde og ventilerede tagkonstruktioner, ned til en tagvinkel på 15°. Ved en tagvinkel fra 15° til og med 18° skal der altid benyttes Isola Isokraft Xtreme underlagsbelægning. Selvom Isola tagshingel kan monteres direkte på træunderlag ned til 19° tagvinkel anbefaler vi, at der anvendes Isola Isokraft Xtreme som underlag. Det fremmer nemlig arbejdsprocessen, at undertaget kan udlægges i samme tempo som træunderlaget monteres, derved står bygningen maksimalt beskyttet i hele perioden indtil tagshingel taget er færdiggjort.

Lager:

Produktet lagres på jævnt underlag og bør ikke udsættes for direkte sollys. Paller må ikke sættes ovenpå hinanden

Montering:

Monteres på solidt underlag af ru plader med not og fer, OSB-plader, krydsfiner eller lignende. Folien på bagsiden skal ikke rives af. Ved temperaturer under +5 °C skal klæbefelterne forvarmes. På grund af farvenuancer skal der bruges tagshingels fra samme produktionsserie.

Les vores monteringsvejledning på www.isola-platon.dk

Tilbehør:

Flexitett
Isola ATB Fugemasse 300ml

Godkendelser og Garanti



Isola Tagshingel Swing

Produktdata	Værdi	Betegnelse
Indhold pr. pakke	3,15 m ²	-
Byggehøjde	143	mm
Bredde	1000	mm
Vægt (pr enhed)	1271	g
Dækningsareal	0,143	m ²
Materiale	Glasfiberstamme mættet med polymermodificeret bitumen	-
Enhed pr. m ²	6,98	stk
Mindste tagvinkel	15	°
Overflade	Skifersten	-
Tykkelse	3	mm
Vægt pr. m ²	9550	g

Varenummer	Farve
504301	Grå struktur
504024	Tegl rød

Egenskaber	Metode	Enhed	Værdi
Slagregntæthed	NT Build 421	Pa	350
Mostand mod UV	EN 544	-	Godkendt
Dimensionsstabilitet (mm)	EN 544	-	± 3
Sikkerhed mod brand ihht EN13501-5	CEN/TS 1187-2	-	Broof (t1), Broof (t2), Broof (t3)
Trækstyrke Langs	EN-544	N/50 mm	890 ± 200
Trækstyrke Tværs	EN-544	N/50 mm	690 ± 200
Rivstyrke, tværs	EN-544	N	120 ± 20
Bestandighed mod mekanisk modstand	EN 1297	-	Bestået
Vedhæft af granulat	EN-544	g	< 1,2
Sig etter aldring/Varmesig	EN-544	mm at 90 °C	< 2
Vannabsorbsjon	EN-544	%	< 1
Vandtæthed/Bitumenindhold	EN-544	g/m ²	1300
Sundhed- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgængelig	-	Ingen

