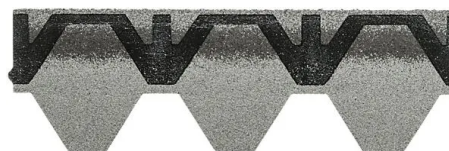


Isola Tagshingel Skrå

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 Skrå

Produktdata	Værdi	Betegnelse
Indhold pr. pakke	2,95 m ²	-
Byggeøjde	134	mm
Bredde	1000	mm
Vægt (pr enhed)	1025	g
Dækningsareal	0,134	m ²
Materiale	Glasfiberstamme mættet med polymermodificeret bitumen	-
Enhed pr. m ²	7,45	stk
Mindste tagvinkel	15	°
Overflade	Skifersten	-
Tykkelse	3	mm
Vægt pr. m ²	7670	g

Varenummer	Farve
501013	Sort
501025	Rustik rød
501201	Skifer grå kontur
501301	Grå struktur
501224	Tegl rød kontur
501024	Tegl rød
501001	Skifer grå

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

