

# Isola Tagshingel Premium

Tagdækning til skrå tage ned til 15° tagvinkel

## Beskrivelse:

Isola Premium er en asfalttagbeklædning, der produceres med en glasfiberstamme mættet med polymermodificeret bitumen. Undersiden er belagt med vandafvisende sand. Oversiden er belagt med krystalskiffer. 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 i ventileret tagkonstruktioner, ned til 15° tagvinkel. Ved tagvinkel fra 15° til og med 18° og ved Tagshingel Premium model: (Karat) skal der altid benyttes Isola Isokraft Xtreme som underlag/undertag inden shingel kan monteres

## Lager:

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

## Montering:

Premium monteres på solidt underlag af tagbrædder med not og fer, OSB-plader, krydsfiner eller lignende. Shingel lægges kun på kolde og ventileret tagkonstruktioner. 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 alternativt er det vigtigt at der mixes mellem shingelspakkerne (se monteringsanvisning)

Les vores monteringsvejledning på [www.isola-platon.dk](http://www.isola-platon.dk)

## Tilbehør:

Takfot/mønepl Premium  
Flexitett  
Isola ATB Fugemasse 300ml  
Snøfangerkonsoll SN-P 611

## Godkendelser og Garanti



# Isola Tagshingel Premium

Produktdata	Værdi	Betegnelse
Bredde	1000	mm
Materiale	Glasfiberstamme mættet med polymermodificeret bitumen	-
Farve	Krystal sort	-
Mindste tagvinkel	15	°
Overflade	Mineralsten	-
Tykkelse	3,2	mm

Varenummer	Variant	Byggehøjde	Vægt pr. m <sup>2</sup>	Dækningsareal	Farve
501115	Skrå	134 mm	8400 g	0,134 m <sup>2</sup>	Krystal sort
502015	Rett	143 mm	10480 g	0,143 m <sup>2</sup>	Sort
503015	Kuttet	143 mm	10480 g	0,143 m <sup>2</sup>	Sort

Egenskaber	Metode	Enhed	Værdi
Slagregntæthed	NT Build 421	Pa	240
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)
Euro-brandklasse i henhold til EN 13501-1	EN 13501-1	-	E
Trækstyrke Langs	EN-544	N/50 mm	1000 ± 200
Trækstyrke Tværs	EN-544	N/50 mm	690 +/- 200
Rivstyrke, tværs	EN-544	N	130 ± 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 <sup>2</sup>	1300
Sundhed- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgængelig	-	Ingen

