

# Tagfod/Tagrygplade

Tilbehør til Isola Tagshingel

## Beskrivelse :

Tagfod-/Tagrygplade 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. Tagfod/Tagrygplade benyttes som start ved tagfod og som afslutning ved tagryg.



## Brugsområde :

Anvendes sammen med Isola tagshingel som start ved tagfod og som afslutning ved tagrygning

## Lager :

Produktet lagres på jævnt underlag og bør ikke udsættes for direkte sollys. Pallerne må ikke stilles oven på hinanden

## Godkendelser og Garanti



## Montering :

Montering ved tagfod: Fjern den aftagelige plastfolie på den nedre del af tagfod/ tagrygpladen. Påfør 1 streg Isola Fugemasse 2-3 cm fra kanten. Pladen monteres op over trekantlægte og vindskede. Som i klæbefelterne. Montering ved tagryg: Riv folien af. Monter tagrygpladen min. 50 % over forrige plade. Søm i klæbefelt, bøj pladen over tagryggen. Søm derefter i klæbefeltet. Ved temperaturer under 5 °C skal klæbefelterne forvarmes. På grund af farvenuancer skal der bruges tagshingels fra samme produktionsserie. Forbrug tagfod: 1 hel plade pr. meter, pladerne skal ikke deles fra hinanden. Forbrug tagryg: 2 plader à 6 stk. pr. meter.

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

## Tilbehør til :

Isola Takshingel Premium  
Takshingel Karat Premium

# Tagfod/Tagrygplade<sup>510016</sup>

Produktdata	Værdi	Betegnelse
Indhold pr. pakke	54	-
Tykkelse	3,2	mm
Bredde	333	mm
Materiale	Glassfiberstamme mettet med polymermodificeret bitumen	-
Farve	Krystal sort	-
Forbrug som rygningssplade	6	stk/lm
Forbrug som tagfodssplade	3	stk/lm
Højde	318	mm
Mindste tagvinkel	15	°
Vægt (pr enhed)	500	g

Egenskaber	Metode	Enhed	Værdi
Slagregntæthed	-	Pa	240
Modstand mod UV	-	-	Godkendt
Sikkerhed mod brand ihht EN13501-5	EN 544	-	Broof (t1), Broof (t2), Broof (t3)
Euro-brandklasse i henhold til EN 13501-1	EN 13501-1	-	E
Trækstyrke Langs	-	N/50 mm	1000 ± 200
Trækstyrke Tværs	-	N/50 mm	6900 ± 200
Rivstyrke, tværs	EN-544	N	130 ± 20
Bestandighed mod mekanisk modstand	EN 1297	-	Bestået
Vedhæft af granulat	EN-544	g	< 1,2
Dimensionsstabilitet (mm)	EN 544	-	± 3
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 tiljængelig	-	Ingen

