

# Baros Takshingel

Taktekking for skråtak ned til 15° takvinkel

## Beskrivelse :

Baros er et asfalttakbelegg i form av utstansede plater. Produktets stamme er av glassfilt som impregneres med bitumen og belegges med asfalt på begge sider. Undersiden er bestrødd med finkornet sand og oversiden er bestrødd med mineral strø. Undersiden av tungen har klebefelt som er dekket av en avrivbar folie. Folien rives av ved montering.

## Bruksområde :

Benyttes på kalde og luftede takkonstruksjoner med takvinkel ned til 18°. Ved takvinkel 15° til og med 18° benyttes Isola Isokraft underlagsbelegg. Det anbefales ikke å legge Baros Takshingel direkte på tak med gammel takshingel selv om det skulle være samme mønster og byggehøyde. Dette av hensyn til klebing og tetthet.

## Lagring :

Produktet lagres på et jevnt underlag og bør ikke utsettes for direkte sollys. Paller må ikke settes ovenpå hverandre

## Godkjenninger og garanti



## Montering :

Monteres på solid underlag av rupanel med not og fjær, OSB-plater, kryssfiner eller lignende. Folien på baksiden skal rives av. Ved temperaturer under +5 °C må klebefeltene forvarmes. For å unngå fargenyanser må det benyttes takshingel fra samme produksjonsserie på en taksida. Det anbefales også å blande 4-5 pakker ved utlegging for å minimere eventuelle nyanseforskjeller i overflaten.

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

## Tilbehør :

Shingelskrue 4,2 x 25mm  
Shingelskrue båndet 4,2 x 25mm  
Klebelapp Isoflex S Sort  
Soilhette 15-50 Sort  
Innfest. pk TLS I T-1/120 Sort  
Se flere tilbehør på [www.isola.no](http://www.isola.no)



# Baros Takshingel<sup>509313</sup>

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Innhold pr. pakke	3 m <sup>2</sup>	-
Byggehøyde	133	mm
Bredde	1000 ± 3 mm	mm
Materiale	Glassfiberstamme mettet med polymermodifisert bitumen	-
Farge	Sort	-
Høyde	317 ± 3 mm	mm
Minste takvinkel	15	°
Overflate	Mineralstrø	-
Tykkelse	3 ± 10%	mm
Vekt pr. m <sup>2</sup>	4300 ± 300	g

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Motstand mot UV	EN 544	-	Godkjent
Sikkerhet mot brann ihht EN13501-5	CEN/TS 1187-2	-	Broof (t1), Broof (t2)
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN 13501-1	-	F
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN-544	N/50 mm	≥ 600
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN-544	N/50 mm	≥ 400
Rivstyrke, tvers	EN-544	N	≥ 100
Vedheft av granulat	EN-544	g	≤ 2,5
Dimensjonsstabilitet (mm)	EN 544	-	+/- 3
Sig etter aldring/Varmesig	EN-544	mm at 90 °C	<2
Vannabsorpsjon	EN-544	%	≤ 2
Vanntetthet/Bitumeninnhold	EN-544	g/m <sup>2</sup>	1300
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	Ingen

