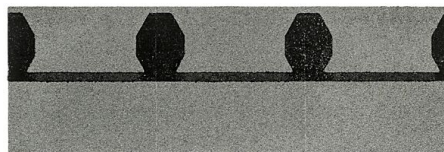


Takfot/Møneplate

Taktekking for skråtak ned til 15° takvinkel

Beskrivelse :

Takfot-/Møneplate er et asfalttakbelegg produsert med glassfiberstamme mettet med polymermodifisert bitumen. Undersiden er bestrødd med vannvisende sand, oversiden er belagt med skiferstrø. Et avansert klebesystem i strøoverflaten gjør at klebingen skjer umiddelbart. Den øvre delen på baksiden er belagt med plastfolie som gir et glidesjikt og hindrer sammenklebing i pakkene og til underlaget. Takfot/Møneplate benyttes som start ved takfot og som avslutning ved møne.



Bruksområde :

Benyttes sammen med Isola Takshingel. Benyttes som start ved takfot og slutt ved møne.

Lagring :

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

Montering :

Montering ved takfot: Fjern den avrivable plastfolien på nedre del av takfot/ møneplate. Påfør 1 stripe Isola Fugemasse 2-3 cm fra kanten. Platen monteres opp over trekantlekt og vindskie. Stift i klebefeltene. Montering ved møne: Riv av folien. Monter møneplaten min. 50% over forrige plate. Stift i klebefelt, bøy platen over mønet. Stift så i klebefelt. Ved temperaturer under +5 °C må klebefeltene forvarmes. På grunn av fargenyanser må det benyttes takshingel fra samme produksjonsserie. Forbruk takfot: 1 hel plate pr meter, platen skal ikke rives fra hverandre. Forbruk møne: 2 plater av 6 stykk pr meter.

Se egen monteringsanvisning på www.isola.no

Godkjenninger og garanti



Takfot/Møneplate

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Innhold pr. pakke	66 plater	-
Forbruk som møneplate	6	stk/lm
Bredde	1000	mm
Materiale	Glassfiberstamme mettet med polymermodifisert bitumen	-
Forbruk som takfotplate	3	stk/lm
Høyde	318	mm
Minste takvinkel	15	°
Overflate	Skiferstrø	-
Tykkelse	3	mm
Vekt pr. m2	7650	g

Varenummer	Farge
510009	Antikkbrun
510024	Teglørød
510025	Rustikkrød
510301	Grå struktur
510201	Grå struktur
510036	Furugrønn
510013	Sort
510224	Teglørød kontur
510001	Skifergrå

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Helse- og miljøskadelige stoffer	-	-	Ingen
Bestandighet mot mekanisk motstand	EN 1297	-	Bestått
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN-544	N/50 mm	890 ± 200
Sikkerhet mot brann ihht EN13501-5	EN 13501-1	-	Broof (t1), Broof (t2), Broof (t3)
Vannabsorpsjon	EN-544	%	< 1
Rivstyrke, tvers	EN-544	N	120 ± 20
Vedheft av granulat	-	g	< 1,2
Dimensjonsstabilitet (mm)	-	mm	± 3
Sig etter aldring/Varmesig	EN-544	mm at 90 °C	< 2
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	CEN/TS 1187-2	-	E
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN-544	N/50 mm	690 ± 200
Vanntetthet/Bitumeninnhold	EN-544	g/m ²	1300
Motstand mot UV	EN 544	-	Godkjent

