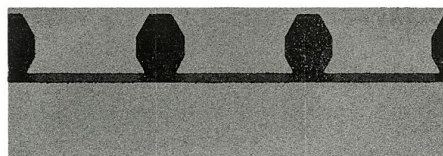


# Takfot/Møneplate

Tilbehør til Isola Takshingel

## 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 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

## Godkjenninger og garanti



# Takfot/Møneplate

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Innhold pr. pakke	54	-
Forbruk som møneplate	6	stk/lm
Bredde	333	mm
Vekt (pr enhet)	450	g
Materiale	Glassfiberstamme mettet med polymermodifisert bitumen	-
Forbruk som takfotplate	3	stk/lm
Høyde	318	mm
Minste takvinkel	15	°
Overflate	Skiferstrø	-
Tykkelse	3	mm

Varenummer	Farge
510025	Rustikkrød
510424	Teglrød
510411	Grå struktur
510413	Sort
510401	Skifergrå

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

