

Isola Møneplate Dråpe Skifergrå struktur

Tilbehør til Isola Takshingel

Beskrivelse:

Møneplate er et asfalttakbelegg produsert med glassfiberstamme mettet med polymermodifisert bitumen. Undersiden er bestrødd med vannavisende 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. Møneplate benyttes som avslutning ved møne.



Bruksområde:

Benyttes sammen med Isola Takshingel som slutt ved møne.

Montering:

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.

Les egen monteringsanvisning på www.isola.no

Lagring:

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

Godkjenninger og garanti



Isola Møneplate Dråpe Skifergrå struktur⁵¹⁰⁴⁵⁰

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

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Motstand mot UV	EN 544	-	Godkjent
Dimensjonsstabilitet (mm)	-	-	± 3
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
Sig etteraldring/Varmesig	EN-544	mm at 90 °C	<2
Vannabsorpsjon	EN-544	%	<1
Vanntetthet/Bitumeninnhold	EN-544	g/m ²	1300
Helse- og miljøskadelige stoffer	-	-	Ingen

