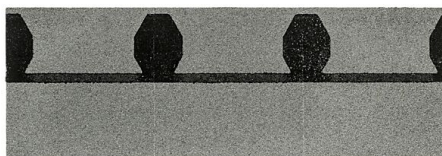


Takfots-/nockplatta

Tillbehör till Isola Takshingel

Beskrivning:

Takfots-/nockplatta är en asfalttakbeläggning med en glasfibernärna som är impregnerad med polymermodifierad bitumen. Undersidan är beströdd med vattenavvisande sand och ovasidan är belagd med skifferströ. Ett avancerat limsystem på ströytan ger en snabb vidhäftning. Den övre delen av baksidan är belagd med en plastfolie som bildar ett glidskikt som förhindrar att plattorna klibbar fast i underlaget. Takfots-/nockplatta används som startplatta vid takfot och som avslutning vid nock.



Användningsområde:

Används tillsammans med Isola Takshingel som start vid takfot och avslutning över nock.

Lagring:

Produkten ska förvaras på ett jämnt underlag och bör inte utsättas för direkt solljus. Pallar får inte staplas på varandra

Montering:

Montering vid takfot: Ta bort plastfolien på den nedre delen av takfots-/nockplattan. Läg en sträng Isola fogmassa 2--3 cm från kanten. Plattan monteras uppåt över trekantsläkt och vindskiva. Spika längs limfältet. Montering vid nock: Riv av folien. Montera nockplattan minst 50 % över föregående platta. Spika längs limfältet, böj plattan över nocken. Spika längs limfältet. Vid temperaturer under +5 °C måste limfälten förvärmas. Eftersom det förekommer färgskillnader ska takshingel från samma tillverkningsserie användas. Förbrukning takfot: 1 hel platta per meter. Plattorna ska inte rivas isär. Förbrukning nock: 2 plattor av 6 stycken per meter.

Läs egen monteringsanvisning på www.isola.se

Godkännande och garantier



Takfots-/nockplatta

Produktdata	Värde	Beteckning
Innehåll per paket	54	-
Forbruk som møneplate	6	stk/lm
Bredd	333	mm
Vikt (pr enhet)	450	g
Material	Glassfiberstamme mettet med polymermodifisert bitumen	-
Forbruk som takfotplate	3	stk/lm
Höjd	318	mm
Tillåten takvinkel	15	°
Överyta	Skifferströ	-
Tjocklek	3	mm

Varunummer	Färg
510025	Rustikröd
510424	Tegelröd
510411	Grå struktur
510413	Svart
510401	Skiffergrå

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Motstånd mot UV	EN 544	-	Godkänd
Brandsäkerhet enligt EN 13501-5	EN 13501-1	-	Broof (t1), Broof (t2), Broof (t3)
Euroklass brandklassning (EN 13501-01)	CEN/TS 1187-2	-	E
Draghållfasthet, längdriktning	EN-544	N/50 mm	890 ± 200
Draghållfasthet, tvärriktning	EN-544	N/50 mm	690 ± 200
Rivstyrka, tvärriktning	EN-544	N	120 ± 20
Beständighet mot mekanisk motstånd	EN 1297	-	Godkänd
Vidhäftning av granulater	-	g	< 1,2
Dimensionsstabilitet (mm)	-	-	± 3
Flödesmotstånd vid höjd temperatur	EN-544	mm at 90 °C	< 2
Vattenupptagning	EN-544	%	< 1
Vattentäthet/Bitumeninnehåll	EN-544	g/m ²	1300
Farlige ämnen	-	-	Ingen

