

Takfots-/nockplatta

Takfots-/nockplatta är en asfalttakbeläggning med en glasfiberkärna som är impregnerad med polymermodifierad bitumen. Undersidan är beströdd med vattenavvisande sand och ovansidan 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.

Beskrivning :

Takfots-/nockplatta är en asfalttakbeläggning med en glasfiberkärna som är impregnerad med polymermodifierad bitumen. Undersidan är beströdd med vattenavvisande sand och ovansidan är belagd med skifferströ. Ett avancerat limsystem på ströytan ger en snabb vidhäftning. Den övre delen av baksidan är belagd med en plastfolie

Användningsområde :

Används på kalla och luftade takkonstruktioner med ned till 15° takvinkel. Vid takvinklar från 15° och ner till 18° används Iso-D Xtra underlagsbeläggning. I särskilt väderutsatta miljöer används Isola Isokraft. Isola takshingel kan under vissa omständigheter läggas på gammalt underlag med en

takvinkel på över 19°, läs mer i monteringsanvisningen.

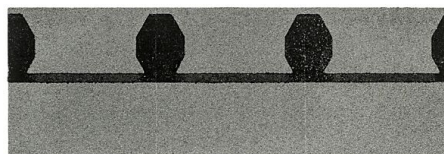
Lagring :

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

Godkänningar och garantier



som bildar ett glidskikt som förhindrar att plattorna klibbar fast i underlaget. Takfots-/nockplatta används som startplatta vid takfot och som avslutning vid nock.



Montering :

Montering vid takfot: Ta bort plastfolien på den nedre delen av takfots-/nockplattan. Lägg en sträng Isola fogmassa 2–3 cm från kanten. Plattan monteras uppåt över trekantssläkt och vindskiva. Spika längs limfältet. Montering vid nock: Riv av folien. Montera nockplattan minst 50 % över föregående platta. Spika längs limfältet, böj plattan övernocken. 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.

Se egen monteringsanvisning på www.isola.se

Takfots-/nockplatta

Varunummer	Färg
510009	Antikbrun
510024	Tegelröd
510025	Rustikröd
510301	Grå kontur
510201	Grå struktur
510036	Furugrön
510013	Svart
510224	Tegelröd kontur
510001	Skiffergrå

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

