

Datum: 2018-01-09 Utgåva: 2018:1
Ort: Höganäs

1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: Haloten Nock- & Rännalsremsa

2. TILLVERKARE OCH PLATS FÖR TILLVERKNING

Företag: Mataki
Adress: Box 22
Postnr/Ort: 263 21 Höganäs
Land: Sverige
Tel: +46-(0)42-33 40 00
Fax: +46-(0)42-33 40 70
Hemsida: www.mataki.se
E-post: info@mataki.com

3. TYP AV APPLIKATION

Användning: Mataki Haloten[®] Nock- och Rännalsremsa används vid underlagstäckning med Mataki underlagsdukar för att täta kringnock och rännalar. Nock- och Rännalsremsan används med fördel vid tätning avnock för ett dolt montage när taket ska bandtäckas med plan plåt.

4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: Rulla ut, och dra samtidigt av releaseremsan, Mataki Haloten[®] Nock- och Rännalsremsan längs husetsnock eller längs rännalen med klisterytan nedåt. Tryck till längs hela remsan så att den fäster. För bättre vidhäftning använd Mataki Asfaltprimer på ytan remsan ska fästas mot. Lägg ihop ytorna medan primern är blöt. Alternativt värm med varmluftspistol på bitumenytan, detta rekommenderas vid montage vid temperaturer under +10°C.

Datum: 2018-01-09
Ort: Höganäs

Utgåva: 2018:1

5. PRODUKTPRESTANDA

Egenskap	Enhet	Värde	Prövningsmetod
Rivhållfasthet LR/TR	N	210 ± 40 / 240 ± 50	EN 12310-1
Draghållfasthet LR/TR	N/50mm	680 ± 140 / 410 ± 80	EN 12311-1
Brottöjning LR / TR	%	42 ± 8 / 55 ± 11	EN 12311-1
Vattentäthet	-	Tät, W1	EN 1928 (Metod A)
Dimensionsstabilitet	%	≤1,0	EN 1107-1
Böjlighet vid låg temperatur	°C	≤ -20	EN 1109
Vattentäthet efter åldring	-	Tät, W1	En 1926 / EN 1928
Draghållfasthet efter åldring	N/50 mm	680 ± 140 / 410 ± 80	EN 1926 / EN 12311-1
Brottöjning efter åldring	%	40 ± 8 / 40 ± 8	EN 1926 / EN 12311-1
Farliga ämnen	innehåller	inga farliga ämnen, se notering	-

Notering: Produkten innehåller inga farliga ämnen utifrån Svensk lagstiftning.

6. KONSUMENTINFORMATION

Förvaring: Stående, skyddade från fukt och direkt solljus.

Återvinning: Materialet är ej komposterbart men kan deponeras eller förbrännas under kontrollerade former i värmekraftverk.

Hantering av restprodukter: Produkten räknas ej som miljöfarligt avfall.

7. BESKRIVNING AV PRODUKTEN

Typ av bärare: Polyesterstomme

Typ av beläggning: SBS-modifierad bitumen samt polyesterväv på ovsidan och releasefilm på undersidan.

Vikt/m²: ca 1500 g/m²

Vikt/rulle: ca 11 kg

Format: 15 x 0,5 m

Färg: Svart