

Datum: 2018-01-09
Ort: Höganäs

Utgåva: 2018:1

1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: Haloten Fotplåtsremsa

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: Haloten Fotplåtsremsa är avsedd att användas som vattenavledande underlag under fotplåt. Produkten läggs på spikbart underlag av råspont eller skivmaterial.

4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: Som vattenavledande underlagstäckning: Haloten Fotplåtsremsa läggs på råspont eller skivmaterial. Produkten skall alltid läggas längs med takfoten.

Infästning görs med pappspik 20 x 2,8 eller 25 x 2,5 eller bredtrådig korrosionsskyddad eller rostfri klammer av typ Rapid 140/10. Om spikpistol används för pappspiken, justera anslagskraften så att spikhuvudet inte perforerar materialet.

Spiken skall slås i rakt för att optimal täthet skall uppnås. Samtliga tvärskarvar ska klistras med Mataki Specialklister.

För att påskynda vidhäftningen förvärm skarven med varmluftpistol 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 releasefilm på ovansidan och PP-fiberduk på undersidan.

Vikt/m²: ca 1000 g/m²

Vikt/rulle: ca 8 kg

Format: 25 x 0,33 m

Färg: Svart