

Datum: 2024-01-25 Utgåva: 2024:2  
Ort: Höganäs

## 1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: Haloten T1

## 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](http://www.mataki.se)  
E-post: [info@mataki.com](mailto:info@mataki.com)

## 3. TYP AV APPLIKATION

Användning: Mataki Haloten T1 är avsedd att användas som vattenavledande underlag för tätskikt av bitumen (exempelvis Mataki Självtäck 3). Produkten är ångtät, vilket innebär att utrymmet bakom alltid måste vara ventilerat.

Mataki Haloten T1 rekommenderas som underlag till **svetsade tätskikt**.

## 4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: Som vattenavledande underlagstäckning: Haloten T1 läggs på råspont eller skivmaterial. Produkten läggs normalt sett i samma riktning som tätskiktet/ytappen läggs. Montage görs antingen med spikning genom båda lagren eller med dold infästning i undre lagret. Dold infästning rekommenderas som en tätare lösning då spikskallarna döljs.

Infästning görs med pappspik 20 x 2,8 eller 25 x 2,5 eller bredtrådig korrosionsskyddad eller rostfri klammer och minst storlek 140/10 i dubbla rader. Klammring sker alltid med dold infästning. (Klammring ger en svagare infästning än spikning).

Om spikpistol används för pappspiken, justera anslagskraften så att spikhuvudet inte perforerar materialet. Spiken skall slås i rakt för att optimal täthet skall uppnås.

Skruv och bricka kan användas som infästning med c/c 300 mm. Obs! skruven kan dra med sig underlagsduken så att den inte blir lika plan som vid spikning.

Samtliga tvärskarvar ska klistras med Mataki Specialklister. Produktens klisterkant täcks av en releaseremsa av plast. Releasen avlägsnas vid montering.

Datum: 2024-01-25  
Ort: Höganäs

Utgåva: 2024:2

Vinterinstallation: Underlaget ska vara jämnt, rent och torrt.  
Rullarna ska förvaras varmt innan installation.  
För att påskynda vidhäftningen förvärm skarven med varmluftspistol vid temperaturer under 10 °C. Värmning ska ske med varmluft.

## 5. PRODUKTPRESTANDA

Egenskap	Enhet	Värde	Prövningsmetod
Vattentäthet	-	Tät, W1	EN 1928 (Metod A)
Draghållfasthet LR/TR	N/50mm	500 ± 100 / 320 ± 100	EN 12311-1
Brottöjning LR / TR	%	2 ± 1 / 2 ± 1	EN 12311-1
Rivhållfasthet LR/TR	N	200 ± 50 / 200 ± 50	EN 12310-1
Dimensionsstabilitet	%	≤ 1	EN 1107-1
Böjlighet vid låg temperatur	°C	≤ -15	EN 1109
Vattentäthet efter åldring	-	Tät, W1	EN 1296 / EN 1928
Draghållfasthet efter åldring	N/50mm	500 ± 100 / 320 ± 100	EN 1296 / EN 12311-1
Brottöjning efter åldring	%	2 ± 1 / 2 ± 1	EN 1296 / EN 12311-1
Farliga ämnen	Innehåller	Inga farliga ämnen	-

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: Mineralfiberstomme  
Typ av beläggning: SBS-modifierad bitumen samt hålrad plast och sand på ovansidan och PP-fiberduk på undersidan.  
Vikt/m<sup>2</sup>: ca. 1000 g/m<sup>2</sup>  
Vikt/rulle: ca. 20 kg  
Format: 1 x 20 m  
Färg: -