

Datum: 2023-09-22 Utgåva: 2023:2  
Ort: Höganäs

## 1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: Självtäck 14  
5096101 Skiffergrå  
5095701 Kristallsvart

## 2. TILLVERKARE OCH PLATS FÖR TILLVERKNING

Företag: Nordic Waterproofing AB  
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 Självtäck 14 är avsedd för läggning på enklare byggnader med brant tak såsom exempelvis förrådsbyggnader, friggebodar mm.  
Vid kustnära och vindutsatta områden välj Självtäck 3.

Taket ska minst ha 14 graders lutning för vattenavrinning.  
Vid lägre lutning välj Mataki Självtäck 3 ned till 3 graders lutning.

## 4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: Produkten monteras ovanpå en underlagspapp motsvarande Mataki Haloten T1 alt. YAM 2000. Alternativt kan gammal takpapp/ytpapp användas om den är fri från ojämnheter och blåsor.

Produkten spikas med pappspik 20x2,8 ca 125 st/rulle.  
Skarvar etc. limmas med asfaltsklister.

Läggning enligt produktens monteringsanvisning.

Datum: 2023-09-22  
Ort: Höganäs

Utgåva: 2023:2

## 5. PRODUKTPRESTANDA

Egenskap	Enhet	Värde	Provningsmetod
Draghållfasthet LR/TR	N/50mm	650 ± 100 / 400 ± 100	EN 12311-1
Brottöjning LR/TR	%	35 ± 10 / 45 ± 10	EN 12311-1
Böjlighet vid låg temperatur	°C	≤ -20	EN 1109
Brandsäkerhet	-	B <sub>roof</sub> (t2)*	TS 1187
Vattentäthet	-	Tät	EN 1928, metod A
Vidhäftning av skyddsbeläggning	%	≤ 30	EN 12039
Rivhållfasthet LR/TR	N	200 ± 50 / 250 ± 50	EN 12310-1
Dimensionsstabilitet	%	≤ 0,5	EN 1107-1
Böjlighet vid låg temperatur	°C	≤ -20	EN 1109
Farliga ämnen	Innehåller inga farliga ämnen, se notering		

Notering: Produkten innehåller inga farliga ämnen utifrån svensk lagstiftning.

\*Bestått brand enligt TKY-B-0034, klassificeringsrapport 6P04004-1 enligt EN 13501-5 kan rekvireras.

## 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

Uppbyggnad: Polyesterstomme

Typ av beläggning: Bitumen

Framsida: Skiffer/fajalit

Baksida: Sand

Ytvikt/m<sup>2</sup>: Ca. 3800 g

Vikt/rulle: Ca. 26,6 kg

Format: 7 x 1 m

Antal rullar/pall: 24 st