

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

1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: Mataki Haloten 280

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 280 är avsedd att användas som underlag för takpannor, profilerad plåt samt takshingel. Produkten är ångtät, om inget annat är föreskrivet bör utrymmet bakom vara ventilerat.

Mataki Haloten 280 klarar en taklutning ned till 6°(på råspons) med dold infästning, förutsatt att det ovanliggande takmaterialet är avsett för dessa taklutningar.

4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: **Som vattenavledande underlag:** Mataki Haloten 280 läggs på råspons eller skivmaterial. Infästning sker i undre lagret så kallad dold infästning, läkning ska ske omgående. Infästning kan också ske med klammer i det undre lagret. Använd rostfri bredtrådig klammer minst motsvarande 12,9/12 enligt AMA HUS 2011, Fig JS/1 eller med dubbla rader klammer motsvarande Rapid 140/10.

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.

Datum: 2024-01-25
Ort: Höganäs

Utgåva: 2024:2

5. PRODUKTPRESTANDA

Egenskap	Enhet	Värde	Prövningsmetod
Vattentäthet	-	Tät, W1	EN 1928 (Metod A)
Draghållfasthet LR/TR	N/50mm	600 ± 100 / 400 ± 100	EN 12311-1
Brottöjning LR / TR	%	40 ± 8 / 52 ± 10	EN 12311-1
Rivhållfasthet LR/TR	N	200 ± 40 / 210 ± 50	EN 12310-1
Böjlighet vid låg temperatur	°C	≤ -20	EN 1109
Änggenomgångsmotstånd	s/m	Ca. 1500 000	EN 1931
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: Polyesterstomme

Typ av beläggning: SBS-modifierad bitumen samt ett lager PP-väv på vardera sida av produkten.

Vikt/m²: ca 600 g/m²

Vikt/rulle: ca 15 kg

Format: 1,0 x 25 m

Färg: Svart