

Datum: 2018-06-12 Utgåva: 2018:3
Ort: Höganäs

1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: Haloten 380

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 380 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 380 klarar en taklutning ned till 6°(på råspons) med dold infästning och 10°(på råspons) med infästning genom båda lagren förutsatt att det ovanliggande takmaterialet är avsett för dessa taklutningar.

*Som genomtrampningssäkert underlagstak är minsta taklutningen 14°(underlagstak frihängande med infästning på takstolar).

4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: **Som vattenavledande underlag:** Mataki Haloten 380 läggs på råspons eller skivmaterial. Infästning kan ske med spikning genom båda lagren eller så kallad dold infästning om läkning sker 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.

Som genomtrampningssäkert underlag: Mataki Haloten 380 läggs över takstolarna med inbördes avstånd max c/c 1200mm. Infästning görs primärt genom att ströläkten (minst 25x45 mm) spikas med varmförzinkad trådspik 60x2,3 mm, 300 mm c/c. Använd bärläkt minst 45x70 mm som spikas med två varmförzinkade trådspik 100x3,4 mm mot ströläkten. Detta moment är viktigt för att uppnå ett genomtrampningsskyddat tak.

När produkten läggs som underlagstak ska överlappet vara minst 200 mm vid taklutning 14-27° och 150 mm vid taklutning över 27°.

Datum: 2018-06-12
Ort: Höganäs

Utgåva: 2018:3

5. PRODUKTPRESTANDA

Egenskap	Enhet	Värde	Prövningsmetod
Vattentäthet	-	Tät, W1	EN 1928 (Metod A)
Draghållfasthet LR/TR	N/50 mm	680 ± 140 / 410 ± 80	EN 12311-1
Brottöjning LR / TR	%	42 ± 8 / 55 ± 11	EN 12311-1
Rivhållfasthet LR/TR	N	210 ± 40 / 240 ± 50	EN 12310-1
Böjlighet vid låg temperatur	°C	≤ -20	EN 1109
Änggenomgångsmotstånd	s/m	Ca. 1500 000	EN 1931
Genomtrampningstålighet vid montage Max c/c 1200 mm	kN	> 2,2	SP Metod 0487
Vattentäthet efter åldring	-	Tät, W1	EN 1926 / EN 1928
Draghållfasthet efter åldring LR/TR	N/50 mm	680 ± 140 / 410 ± 80	EN 1926 / EN 12311-1
Brottöjning efter åldring LR/TR	%	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 ett lager PP-väv på vardera sida av produkten.

Vikt/m²: ca 700 g/m²

Vikt/rulle: ca 21 kg

Format: 1,0 x 30 m

Färg: Svart