

Datum: 2016-10-07 Utgåva: 2016:1
Ort: Höganäs

1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: Mataki U20

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 U20 används som vattenavledande skikt under byggtiden och under byggnadens bruksskede. Produkten är ångtät men släpper igenom solljus innan taktäckningen är på plats. Materialet kan exponeras för väder och vind under en period motsvarande 2 månader.

Krav på underlag: Takstolar max c/c 1200 mm
Minsta taklutning: 14° (1:4)

4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: Produkten går att installera horisontellt och vertikalt i förhållande till takstolarna. Tänk på att underlagstaket inte är genomtrampningssäkert innan strö- och bärläkt är monterade. Minsta taklutning är 14°.

Maximalt avstånd mellan takstolarna är enligt följande:
Horisontellt montage, c/c 1200 mm
Vertikal montage, c/c 600 mm

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

Datum: 2016-10-07
Ort: Höganäs

Utgåva: 2016:1

5. PRODUKTPRESTANDA

Egenskap	Enhet	Värde	Provningsmetod
Rivhållfasthet LR/TR	N	600 ± 120 / 600 ± 120	EN 12310-1
Draghållfasthet LR / TR	N/50mm	750 ± 150 / 750 ± 150	EN 12311-1
Brottöjning LR/TR	%	15 ± 3 / 15 ± 3	EN 12311-1
Vattentäthet	-	Tät, W1	EN 1928 (Metod A)
Rektion vid brandpåverkan	-	NPD	EN 13501-1
Ånggenomgångsmotstånd	s/m	> 1,5 x 10 ⁶	EN 1931
Genomtrampningstest	kN	≥2,2	SP metod 0487
Böjlighet vid låg temperatur	°C	≤ -20	EN 1109

Notering: Produkten innehåller inga farliga ämnen utifrån Svensk lagstiftning.

6. KONSUMENTINFORMATION

Förvaring: Förvaras i obruten förpackning eller svalt, skyddad från fukt och direkt solljus.

Återvinning: Materialet är ej komposterbart men kan deponeras.

Hantering av restprodukter: Produkten räknas ej som miljöfarligt avfall.

7. BESKRIVNING AV PRODUKTEN

Typ av bärare: HD-polyetenväv

Typ av beläggning: LD-polyeten laminerad på båda sidor

Vikt/m²: Ca. 180 g/m²

Vikt/rulle: Ca. 6,2 kg

Format: 1,36 x 25 m

Färg: Transparent