

Datum: 2016-10-11 Utgåva: 2016:2  
Ort: Höganäs

## 1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: MB 350

## 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 MB 350 är avsedd att användas som vattenavledande underlag för takpannor, profilerad plåt på läkt samt takshingel. Produkten är ångtät, vilket betyder att utrymmet bakom alltid måste vara ventilerat. Produkten används som ett sätt att väderskydda taket och byggnaden under byggtiden samt förhindra kondens och smältvatten att skada byggnaden under brukstiden. Produkten har en frilagd kant som förhindrar att vatten tränger upp i skarven mellan materialen.

Minsta rekommenderade taklutning är 14°. Mataki MB 350 går att lägga under **svetsade tätskikt** ned till 0,6° taklutning.

## 4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: Som vattenavledande underlag: Mataki MB 350 läggs på råspont eller skivmaterial. Infästning sker med spikning genom båda lagren med varmförzinkad pappspik, dimension minst 20x2,8, alternativt 25x2,5. Dold infästning kan användas om läkning sker omgående och samtliga längsskarvar klistras med Mataki Specialklisters.

\*Vid taklutning  $\leq 18^\circ$  ska våder tvärs takfallets längsriktning skarvklistras med Mataki Specialklisters. Våder i takfallets lutningsriktning ska alltid skarvklistras. Vid montering på taklutning under 14° ska montering ske med dold spikning (skarvklistring) enligt AMA HUS JSC. 112 VU typ 112.

Datum: 2016-10-11  
Ort: Höganäs

Utgåva: 2016:2

## 5. PRODUKTPRESTANDA

Egenskap	Enhet	Värde	Prövningsmetod
Ytvikt	Kg/m <sup>2</sup>	2,2 ± 0,1	EN 1849-1
Rivhållfasthet LR/TR	N	175 ± 50 / 200 ± 50	EN 12310-1
Draghållfasthet LR/TR	N/50mm	600 ± 100 / 350 ± 100	EN 12311-1
Brottöjning LR / TR	%	35 ± 5 / 35 ± 5	EN 12311-1
Vattentäthet	-	Tät, W1	EN 1928 (Metod A)
Reaktion vid brandpåverkan	-	NPD	EN 13501-1
Böjlighet vid låg temperatur	°C	≤ -10	EN 1109
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: Bitumen, ovan- och undersidan har en ytbeläggning av sand.

Vikt/m<sup>2</sup>: ca 2200 g/m<sup>2</sup>

Vikt/rulle: ca 22 kg

Format: 0,67 x 15 m

Färg: Grå