

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

1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: MB 369

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 MB 369 är avsedd att användas som vattenavledande underlag för takpannor, planplåt/bandtäckning, profilerad plåt på läkt samt takshingel. Produkten används med fördel när slitaget är stort på den inklädda ytan samt vid kall väderlek. Produkten är ångtät, vilket betyder att utrymmet bakom, alltid måste vara ventilerat.

Mataki MB 369 klarar en taklutning ned till 6° med dold infästning och 14° med infästning genom båda lagren, förutsatt att det ovanliggande takmaterialet är avsett för dessa taklutningar. Mataki MB 369 går att lägga under **svetsade tätskikt** ned till 0,6° taklutning.

4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: Som vattenavledande underlag: Mataki MB 369 läggs på råspont eller skivmaterial. Infästning sker med spikning genom båda lagren med varmförzinkad pappspik, dimension minst 20x2,8, alternativt 25x2,5. Under planplåt/bandtäckning, använd dold infästning för att undvika att skada plåten. Produktens frilagda kant (en klibbyta) täcks av en releaseremsa av plast. Releaseremsan avlägsnas vid monteringen. Aktivera den frilagda kanten med värme (värmepistol) alternativt klistra samtliga längs- och tvärskarvar med Mataki Specialklisters.

*Vid taklutning $\leq 18^\circ$ ska våder tvärs takfallets längsriktning skarvklistras med Mataki Specialklisters. Våder i takfallets lutningsriktning ska alltid skarvklistras.

Datum: 2016-10-11
Ort: Höganäs

Utgåva: 2016:2

5. PRODUKTPRESTANDA

Egenskap	Enhet	Värde	Prövningsmetod
Ytvikt	Kg/m ²	2,5 ± 0,12	EN 1849-1
Rivhållfasthet LR/TR	N	200 ± 50 / 250 ± 50	EN 12310-1
Draghållfasthet LR/TR	N/50mm	650 ± 100 / 400 ± 100	EN 12311-1
Brottöjning LR / TR	%	35 ± 5 / 45 ± 5	EN 12311-1
Vattentäthet	-	Tät, W1	EN 1928 (Metod A)
Reaktion vid brandpåverkan	-	NPD	EN 13501-1
Dimensionsstabilitet	%	≤1,0	EN 1107-1
Böjlighet vid låg temperatur	°C	≤ -20	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: SBS-modifierad bitumen, ovan- och undersidan har en ytbeläggning av sand.

Vikt/m²: ca 2500 g/m²

Vikt/rulle: ca 25 kg

Format: 0,67 x 15 m

Färg: Grå