

Datum: 2016-02-09
Ort: Höganäs

Utgåva: 2016:1

1. PRODUKTENS HANDELSNAMN

Produktnamn: MB 320

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 320 är avsedd att användas som vattenavledande underlag för tätskikt av bitumen (exempelvis Mataki Självtäck 3). Produkten är ångtät, vilket innebär att utrymmet bakom alltid måste vara ventilerat.

Mataki MB 320 klarar en taklutning ned till 3°, täck omgående in med överliggande tätskikt av bitumen, alternativt stryk spikskallar med asfaltklister eller asfaltkitt för att uppnå högre täthet. Mataki MB 320 går att lägga under **svetsade tätskikt** ned till 0,6° taklutning.

4. METOD FÖR APPLIKATION

Montering: Som vattenavledande underlag: Mataki MB 320 läggs på råspont eller skivmaterial. Produktens frilagda kant (en klibbyta) täcks av en releaseremsa av plast. Releasen avlägsnas vid montering. Infästning sker med spikning genom båda lagren med varmförzinkad pappspik, dimension minst 20x2,8, alternativt 25x2,5.

*Vid taklutning $\leq 18^\circ$, läggs takpappen tvärs taklutning och samtliga längsskarvar klistras med Mataki Specialklister. Våder i takfallets lutningsriktning ska alltid skarvklistras. Vid taklutning $\leq 4^\circ$ ska spikhuvuden strykas med asfaltklister, om inte överliggande tätskikt påförs direkt. Skarvning och lagning görs med Mataki Specialklister (asfaltklister).

Datum: 2016-02-09
Ort: Höganäs

Utgåva: 2016:1

5. PRODUKTPRESTANDA

Egenskap	Enhet	Värde	Prövningsmetod
Vattentäthet	-	Tät, W1	EN 1928 (Metod A)
Draghållfasthet LR/TR	N/50mm	350 ± 100 / 320 ± 70	EN 12311-1
Brottöjning LR / TR	%	3 ± 1 / 3 ± 1	EN 12311-1
Rivhållfasthet LR/TR	N	60 ± 15 / 70 ± 15	EN 12310-1
Dimensionsstabilitet	%	≤0,3	EN 1107-1
Böjlighet vid låg temperatur	°C	≤ -10	EN 1109
Vattentäthet efter åldring	-	Tät, W1	EN 1296 / EN 1928
Draghållfasthet efter åldring	N/50mm	350 ± 100 / 320 ± 70	EN 1296 / EN 12311-1
Brottöjning efter åldring	%	3 ± 1 / 3 ± 1	EN 1296 / EN 12311-1
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: Mineralfiberstomme

Typ av beläggning: Bitumen, ovan- och undersidan har en ytbeläggning av sand.

Vikt/m²: ca. 2000 g/m²

Vikt/rulle: ca. 21 kg

Format: 0,7 x 15 m

Färg: Grå