

**MATAKI®**

# Underlagsduk MB 380

- Täck taket snabbt!



**Nyhet! Nu även  
frihängande!**



## Mataki Underlagsduk MB 380

Mataki Underlagsduk MB 380 är en lätt underlagstäckning med stor flexibilitet vad gäller infästning och användning. Ytvikten är 700 g/m<sup>2</sup>. Produkten används som vattenavledande underlagstäckning (JSC.61 AMA Hus 08) eller genomtrampningssäkert underlagstak (JSC.65 AMA Hus 08).

### Användningsområde

Mataki MB 380 är P-märkt av SP SITAC som underlag för takpannor, profilerad plåt, planplåt samt takshingel. Produkten är ångtät, vilket betyder att utrymmet bakom alltid måste vara ventilerat!

### Vattenavledande underlagstäckning

MB 380 läggs på råspont eller skivmaterial. Infästning kan ske med spikning igenom båda lagren eller så kallad dold infästning. Dold infästning kan användas om läkning sker omgående. Infästning kan också ske med klammer i undre lagret. Använd rostfri bredtrådig klammer minst motsvarande 12,9/12 enligt AMA HUS 2008, JS, Fig JS/1 eller med dubbla rader klammer motsvarande Rapid 140/10. Minsta taklutning är 10°.

### Genomtrampningssäkert underlagstak

MB 380 läggs över takstolarna med inbördes avstånd max c/c 1200 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. Detta moment är viktigt för att uppnå ett genomtrampningsskyddat tak. Minsta taklutning är 14°.

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

### Produktens uppbyggnad

Mataki MB 380 är uppbyggd av tre skikt: en stomme av polyester som är belagd med SBS-modifierad bitumen, samt ett lager av PP-väv på vardera sida av produkten. Produktens längdskärv (på råspont) har en mycket god vidhäftning.

### Produktegenskaper

MB 380 är utvecklad för att möta kraven från Boverket samt övrig bygglagstiftning. Produktens lämplighet är verifierad genom en P-märkning (cert.nr 0080/07) enligt SITACs certifieringsregel 009, Typ 2 och certifieringsregel 128, bilaga 3. Produktegenskaperna är verifierade av SP. Produkten svarar till kraven enligt AMA HUS 2008. JSC.61, Vattenavledande skikt av duk på träunderlag samt Genomtrampningssäkert underlagstak JSC. 65.

Egenskaper	Provningsmetod	Provningsresultat
Vikt/rulle	SS-EN 1849-1	21 kg
Vattentäthet	SS-EN 1928, metod A	Tät vid 200 mm vp, klass W1
Draghållfasthet - LR - TR	SS-EN 12311-2, metod A	680±140 (N/50mm) 410±80 (N/50mm)
Brottöjning - LR - TR	SS-EN 12311-2, metod A	42±8 (%) 55±11 (%)
Rivhållfasthet - LR - TR	SS-EN 12310-1	210±40 (N) 240±50 (N)
Köldflexibilitet	SS-EN 1109 vid ≤ -15°C	Inga sprickor
Genomtrampningstålighet vid montage max c/c 1200 mm	SP Metod 0487	>2,2 kN



Uppmätt ånggenomgångsmotstånd (SS-EN 1931) är ca 1500 000 s/m.

#### Artikelinformation

MB 380 artikelnummer 5038001 levereras på pall med 25 st rullar. Format 30 x 1,00 meter.

# MATAKI®

Box 22, 263 21 Höganäs Tel: 042-33 40 00

[www.mataki.com](http://www.mataki.com)

Denna broschyr utvisar olika användningsområden för vårt produktsortiment. Angivna specifikationer är endast avsedda att ge en allmän hänvisning om vilken produkt som är bäst lämpad för ett givet användningsområde och utgör ingen utfästelse i fråga om produkternas lämplighet, kvalitet, livslängd eller annat i broschyren kommenterat förhållande. Vi reserverar oss för rätten att vid var tid ändra innehållet i denna broschyr.