

# ICOPAL Micoral, YAM 2000

## Med eller utan klisterkant

Produktblad



**Icopal Micoral är en underlagstäckning av byggpapp som används under asfalttätskikt, spikad på underlag av trä. (AMA Hus 08, kap JSB.1)**

### Materialbeskrivning

Micoral har stomme av mineralfiberfilt, som är ett oorganiskt material. Den påverkas därför inte av fukt. Stommen är impregnerad och belagd med oxiderad asfalt.

### Förvaring

Materialet levereras stående på engångspall. Rullarna lagras stående på plant underlag skyddade från fukt och solljus. Om ett mellanskikt används kan upp till två pallar placeras ovanpå varandra. Vid temperatur lägre än +5°C förvaras Micoral minst ett dygn i uppvärmt utrymme före utläggningen. Rullarna tas ut från varmlagret efterhand som de skall användas.

### Användningsföreskrifter

Vid lutning <math><4^\circ</math> (5,5 cm/m) stryks spikhuvudena med varmasfalt eller kallasfalt, om inte tätskiktsmattan monteras i direkt anslutning till läggningen av underlagstäckningen.

Vid lutning mindre än 18° (33 cm/m) klistras skarvar utan klisterkant med Icoklister. Detta rekommenderas också om taktäckningen inte sker i samband med att underlagstäckningen läggs.

*Micoral med klisterkant:* Ytterkanterna är försedda med folieremсор som avlägsnas i samband med läggningen. Man erhåller då asfalt mot asfalt i skarvarna. Vid varm väderlek kan hopfogning av våderna ske utan att kall- eller varmasfalt används. Vid kylig väderlek skall överläggen varmas försiktigt för att aktivera klisterytorna. Observera att tätheten hos ett självklistrande förband är starkt beroende av arbetsutförandet och läggningförhållandena. Micoral kan ligga fritt exponerad för UV-ljus upp till 2 månader.

### Övriga upplysningar

Maximalt en rulle per pall kan bestå av två längder. Läggning skall utföras enligt aktuell AMA Hus samt RA Hus.

### Infästningsmetoder

Vid spikning används varmförzinkade pappspik minst 20x28. Klammer skall ej användas.  
Se AMA Hus 08, JSB1, UT typ 111.

### Tillbehör

För skarvklistring av produkt använd Icopal Icoklister.  
Vid takfot används Icopal fotplåt. Fotplåten förbehandlas med Icoflux Primer. Micoral klistras till fotplåten med Icoklister.

Till genomföringar används takstos.

Takavvattning, beslag & plåtar, se vår hemsida.

Produktdata	Med klisterkant	Utan klisterkant
Artikelnummer	24018	23713
Dimension	15x0,70 m	15x0,70 m
Vikt per m <sup>2</sup>	Ca 2 kg	Ca 2 kg
Vikt per rulle	Ca 21 kg	Ca 21 kg
Förpacknings/transportenhet, Engångspall med krympfoliehätta	24 rullar per pall	18 rullar per pall
Transportvikt/transportenhet	Ca 550 kg	Ca 550 kg
Transportmått	L=1200, B=800, H=840 mm	

### Tekniska data

Egenskap/standard	Enhet	Värde	Metod
Längd	m	15,000±0,030	EN 1848-1
Bredd	m	0,700±0,010	EN 1848-1
Ytvikt	g/m <sup>2</sup>	2000-100+200	EN 1849-1
Draghållfasthet LR/TR vid 0° C	N/5m	700/450±150	EN 12311-1
Brottöjning LR/TR vid 0° C	%	2/2±1	EN 12311-1
Rivhållfasthet LR/TR	N	>60/>70±25	EN 12310-1
Diffusionsmotstånd	s/m	ca 3000x10 <sup>3</sup>	EN 1931
Vattentäthet 2 kPa vid 2h	-	Tät	EN 1928 (Metod A)
Dimensionstabilitet	%	Bättre än -0,1	EN 1107-1
Köldflexibilitet	°C	Bättre än -15°C	EN 1109



Icopal AB, Box 848, 201 80 Malmö  
06  
EN 13859-1

Ytskiktssklassning, brand: Klass F  
Vattentäthet: Klass W1

### Icopal AB

Box 848, 201 80 Malmö

Tel 040-24 74 00

E-post: info.se@icopal.com

www. icopal.se

