

ICOPAL Macoflex, YAP 2200

Med eller utan klisterkant



Produktblad



Icopal Macoflex används som vattenavledande skikt av byggpapp på underlag av trä, under asfalt-tätskikt eller ytskikt av överläggsplattor. (AMA Hus 08, kap JSC.1)

Macoflex

- Robust
- Lättarbetad
- Tålig mot mekanisk påverkan

Materialbeskrivning

Macoflex har stomme av polyesterfilt med hög brottöjning och draghållfasthet. 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 Macoflex minst ett dygn i uppvärmt utrymme före utläggningen. Rullarna tas ut från varmlagret efterhand som de skall användas.

Användningsföreskrifter

Vid lutning $<3^\circ$ (5,5 cm/m) stryks spikhuvudena med varmasfalt eller kallasfalt.

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

Macoflex 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 värmas försiktigt för att aktivera klisterytorna.

Observera att tätheten hos ett självklistrande förband är starkt beroende av arbetsutförandet och läggningförhållandena. Macoflex kan ligga fritt exponerad för UV-ljus upp till 3 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, JSC1, VU typ 111/112.

Tillbehör

För skarvklistering av produkt använd Icopal Icoclister.

Vid takfot används Icopal fotplåt. Fotplåten förbehandlas med Icoflux Primer. Macoflex klistras till fotplåten med Icoclister.

Till genomföringar används takstos.

Takavvattning, beslag & plåtar, se vår hemsida.

Produktdata	Med klisterkant	Utan klisterkant
Artikelnummer	22319	22210
Dimension	15x0,70 m	15x0,70 m
Vikt per m ²	Ca 2,2 kg	Ca 2,2 kg
Vikt per rulle	Ca 23 kg	Ca 23 kg
Förpacknings/transportenhet, Engångspall med krympfoliehätta	24 rullar per pall	18 rullar per pall
Transportvikt/transportenhet	Ca 555 kg	Ca 510 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 ²	2200-110+220	EN 1849-1
Draghållfasthet LR/TR vid 0° C	N/5 cm	800/500±100	EN 12311-1
Brottöjning LR/TR vid 0° C	%	40/40±10	EN 12311-1
Rivhållfasthet LR/TR	N	135/135±25	EN 12310-1
Diffusionsmotstånd	s/m	ca 3000x10 ³	EN 1931
Vattentäthet 2 kPa vid 2h	-	Tät	EN 1928 (Metod A)
Dimensionstabilitet	%	Bättre än -0,7	EN 1107-1
Köldflexibilitet	°C	Bättre än -15°C	EN 1109
Töjning i kyla med bibehållen täthet	%	≥2	EN 13897



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

