

# Primaflex M, Taktäckning

Innehavare/Utfärdat för

## Icopal AB

Box 848, 201 80 Malmö, Sverige

Organisationsnummer: 556013-0709

Tel: 040-24 74 00, fax: 040-611 18 32

E-post: [info@icopal.com](mailto:info@icopal.com), Hemsida: [www.icopal.com](http://www.icopal.com)

### Information lämnas av

Siplast, tel: 040-24 74 00, e-post: [info@siplast.se](mailto:info@siplast.se), hemsida: [www.siplast.se](http://www.siplast.se)

### Produktbeskrivning

Primaflex M, enlagtättskikt som är uppbyggt av polymermodifierat bitumen (SBS) på en stomme av polyesterfilt. Ovansidan är skyddsbelagd med skiffer och undersidan täckt med en polypropenfolie.

### Avsedd användning

Taktäckningen är avsedd för nytäckning och omtäckning av yttertak.

Appliceras till underlaget genom mekanisk infästning och skarvsvetsning eller med sträng- och skarvsvetsning/klistring där så är tillämpligt.

### Handelsnamn

Primaflex M.

### Godkännande

Produkten har verifierats mot nedanstående avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

#### BBR

Säkerhet vid användning	8:241, tredje stycket
Brandtekniska egenskaper - Taktäckning klass B <sub>ROOF</sub> (t2)	5:62
Fukt, Allmänt	6:51
Fukt, Fuktsäkerhet, Yttertak och vindsutrymmen	6:5325

Produkten har bedömts mot kraven enligt certifieringsregel 001 och uppfyller enligt dessa regler tätskiktssklass **TKY-A-0234**, vilket innebär att produkten godkänns för applicering på följande underlag:

- Obrännbart underlag med densitet  $\geq 110 \text{ kg/m}^3$  och med ytkompressionshållfastighet  $> 60 \text{ kPa}$  (EN826)
- Brännbart underlag med densitet  $\geq 510 \text{ kg/m}^3$
- Underlagstäckt träpanel med densitet  $\geq 480 \text{ kg/m}^3$
- Lättbetong, betong eller cellglas
- Gammal papptäckning på underlag av mineralull, träpanel, lättbetong, betong eller cellglas.

### Tillhörande handlingar

Allmänna metदानvisningar Siplast Tätskiktssystem Primaflex, daterad 2017-11-07.

Certifikat 0021/05 | 2017-12-01

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering  
Box 857, SE-501 15 Borås, Sverige  
Tel: 010-516 50 00  
[certifiering@ri.se](mailto:certifiering@ri.se) | [www.ri.se](http://www.ri.se)

2017-08-18



7P06515



## Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.  
Kontrollavtal: 210-01-0213, Kontrollorgan: RISE Research Institutes of Sweden AB.

Vid byggherrens kontroll på byggarbetsplatsen skall genom identifiering med hjälp av märkningen tillses att rätt produkter levererats och att de används enligt förutsättningarna givna i godkännande och tillhörande handlingar.

## Tillverkningsställe

Tillverkningskontrollen omfattar följande tillverkningsställe:  
Icopal, Malmö.

## Märkning

Produkten skall vid fabrik förses med märkning. Märkningen utgörs av etikett på varje levererad förpackning och omfattar:

Innehavare  
P-märke  
Certifieringsorgan  
Produktens typbeteckning  
Certifikatnummer  
Klassificering  
Löpande tillverkningsnummer/datum  
Längd, bredd  
Vikt  
Kontrollorgan

Icopal, Malmö  
RISE Certifiering  
Primaflex M  
0021/05  
TKY-A-0234  
nr/datum  
värde, värde  
värde  
RISE

## Bedömningsunderlag

Rapport F602613A, 4P00239-03-3-1, 7P00382-01 samt 7P00382-02 från RISE Research Institutes of Sweden AB.

## Kommentarer

Takarbete med denna produkt skall utföras av entreprenör med tillräckligt god kunskap om systemet. Vid mekanisk infästning skall infästningen dimensioneras och infästningsplan upprättas. Vindlasteffekter bestäms enligt Boverkets föreskrifter och allmänna råd om tillämpning av europeiska konstruktionsstandarder (eurokoder), (EKS), avdelning C, kapitel 1.1.4. Hänsyn måste tas till eventuella korrosionsaspekter och underlagets beskaffenhet.

Bygghandlingar upprättas för varje aktuellt byggobjekt med ledning av tillhörande projekterings- och bygganvisningar. Aktuella bygghandlingar, godkännandebevis och tillhörande handlingar skall finnas tillgängliga vid montering och besiktning.

Detta certifikat ersätter tidigare certifikat med samma nummer daterat 2012-10-23.

## Giltighetstid

Giltigt till och med 2022-11-30.

Stefan Coric

Susanne Andersson

Certifikat 0021/05 | 2017-12-01

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering