

Sopralene MF 5000, Taktäckning

Innehavare/Utfärdat för

Soprema NV

Bouwelven 5, BE-2280 Grobbendonk, Belgien
VAT nummer: BE0459031615

Information lämnas av

SOPREMA AB, Diabasgatan 12, 254 68 Helsingborg, Sverige
Tel: 08-646 35 00, Fax: 08-646 35 50
E-post: info@soprema.se, Hemsida: www.soprema.com

Produktbeskrivning

Sopralene MF 5000, enlagstäckskikt, uppbyggt av polymermodifierad asfalt (SBS) på en stomme av kompositpolyester. Ovansidan är skyddsbelagd med skiffer, undersidan belagd med plastfolie. Nominell tjocklek 4 mm.

Avsedd användning

Taktäckning avsedd att användas för nytäckning och omtäckning av yttertak.
Appliceras till underlaget genom mekanisk infästning och skarvsvetsning eller med sträng- och skarvsvetsning där så är tillämpligt.

Godkännande

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

Säkerhet vid användning, - Yta avsedd att beträdas	8:241 (tredje stycket)
Brandtekniska egenskaper - Taktäckning klass B _{ROOF} (t2)	5:62
Fukt, Allmänt	6:51
Fukt, Fuktsäkerhet, Yttertak och vindsutrymmen	6:5325

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

- Obrännbara underlag med densitet $\geq 110\text{kg/m}^3$ och med ytkompressionshållfasthet $> 60\text{ kPa}$ (EN 826)
- Brännbara underlag med densitet $\geq 510\text{kg/m}^3$ och med ytkompressionshållfasthet $> 60\text{ kPa}$ (EN 826)
- 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

Taktäckningssystem med Sopralene MF 5000, AM SV B02 version 14 02.

Certifikat SC0702-13 | 2019-09-16

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

2017-09-18

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
Kontrollavtal: 210-14-0266, Kontrollorgan: RISE samt SGS Intron.

Vid byggherrens kontroll på byggplatsen 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:
Soprema NV, BE-Grobbendonk, Belgien
Soprema Polska SP z.o.o, PL-Blonie, Polen

Märkning

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

Innehavare/Distributör
Tillverkningsställe/Fabriksbeteckning
Produktens typbeteckning
Löpande tillverkningsnummer/datum
Certifikatnummer
Klassificering
Dimensioner
Vikt
P-märke
Certifieringsorgan
Kontrollorgan

Soprema NV
Grobbendonk, Belgien / Blonie, Polen
Sopralene MF 5000
nr/datum
SC0702-13
TKY-A-0234
Längd, bredd
Vikt/rulle
P
RISE Certifiering
SGS / RISE

Bedömningsunderlag

Rapport F702950, F702950-03, F702950A och 3P00274-ITT-5 från SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, rapport 7P04948, 8P01625, 8P01625-01, 8P01625-03, 8P01625-02-1 och 7F026184 från RISE Research Institutes of Sweden AB samt rapport CTG-375/5 A13-2 från SGS och 102000458-2 från SINTEF.

Kommentarer

Takarbete med denna produkt skall utföras av entreprenör med tillräcklig 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, EKS, avdelning C, kapitel 1.1.4. Hänsyn måste tas till eventuella korrosionsaspekter och underlagets beskaffenhet.

Detta certifikat ersätter tidigare certifikat med samma nummer daterat 2018-11-28, med giltighetstid t.o.m. 2019-07-03.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2020-06-30.

Stefan Coric

Camilla Isaksson

Certifikat SC0702-13 | 2019-09-16

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certifiering