

Flagon EP/PR SC

Innehavare/Utfärdat för

SOPREMA NV

Bouwelven 5, BE-2280 Grobbendonk, Belgien

Organisationsnummer: BE 0459 031 615

Tel: +32 14 23 07 07, Fax: +32 52 23 27 77

E-post: info@soprema.be , Hemsida: <http://www.soprema.be>

Produktbeskrivning

Flagon EP/PR SC är en syntetisk takduk avsedd som enlagstäckskikt. Produkten är uppbyggd av TPO modifierad polyolefin på en polyester armering. Tjocklekarna är 1,2, 1,5, 1,8 alt 2,0 mm.

Avsedd användning

Taktäckningen är avsedd för nytäckning och omtäckning av yttertak.

Flagon EP/PR SC appliceras genom mekanisk infästning till underlaget.

Produkten skarvsvevtsas (varmluftsvevtsas). Produkten läggs med underliggande migrerings- skyddsskikt vid omtäckning på Bitumen och PVC baserade taktäckningar enligt tillhörande handlingar.

Handelsnamn

Flagon EP/PR SC

Godkännande

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

Taksäkerhet, Allmänt	8:241, tredje stycket
Brandteknisk egenskaper- Taktäckning klass B _{ROOF} (t2)	5:62
Fukt, Allmänt	6:51
Fukt, fuktsäkerhet, Yttertak och vindsutrymmen	6:5325

Produkten har bedömts mot kraven i Certifieringsregel 001 och uppfyller enligt denna regel 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 ytkompressionshållfasthet $> 60 \text{ kPa}$ (EN 826).
- 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 cellplast, mineralull, träpanel, lättbetong eller cellglas

Samt för särskilda underlag:

- "Eurothane Silver" (tillverkare Recticel) PIR med kärndensitet 30 kg/m^3 , belagd med ett diffusionsskikt på båda sidorna

Tillhörande handlingar

FLAGON Monteringshandbok, version CD0080.A-SV-SE.

Certifikat SC0931-09 | 2017-10-16

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 Research Institutes of Sweden och SGS INTRON Certificatie B.V.

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:

Soprema S.r.l, Chignolo d'Isola (Bergamo), Italien

Märkning

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

Innehavare/Distributör

Tillverkningsställe/Fabriksbeteckning

P-märke

Certifieringsorgan

Produktens typbeteckning

Certifikatnummer

Klassificering

Dimensioner

Vikt

Löpande tillverkningsnummer/datum

Kontrollorgan

Soprema NV, Belgien

Soprema S.r.l, Chignolo d'Isola, Italien



RISE Certifiering

Flagon EP/PR SC

SC0931-09

TKY-A-0234

Längd, Bredd

Vikt/rulle

nr/datum

RISE och SGS INTRON

Bedömningsunderlag

Raport P000021B, F904537 och 4P03978-01-1 från RISE Research Institutes of Sweden.

Raport 0067-L-07-1, -2, -3 och 0165-T-08/1 från BDA.

Raport DK490459 från SGS INTRON Certificatie B.V.

Kommentarer

Takarbete med denna produkt skall utföras av auktoriserade montörer med tillräckligt god kunskap om systemet

Bygghandlingar upprättas för varje aktuellt byggobjekt med ledning av tillhörande projekterings- och bygghanvisningar.

Aktuella bygghandlingar, Godkännandebevis och tillhörande handlingar skall finnas tillgängliga vid montering och besiktning.

För olika underlag skall Migreringsspärr, Glid- och Skyddsskikt användas, i enlighet med tillhörande handlingar.

Vid mjuka underlag där man förväntar sig gångtrafik och eller punktbelastningar skall anvisningar i tillhörande handlingar följas.

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.

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 2011-03-17, med giltighetstid t.o.m. 2016-03-16.

Giltighetstid

Giltigt till och med. 2022-10-15.

Stefan Coric

Susanne Andersson