

SIKAPLAN VGWT, Taktäckning

Innehavare/Utfärdat för

Sika Supply Center

Industriestrasse 26, CH-6060, Sarnen Schweiz
Organisationsnummer: 579005

Information lämnas av

Sika Sverige AB, Box 8061, 163 08 Spånga
Tel: 08-621 89 00, Fax: 08-621 89 89
E-post: info@sika.se, Hemsida: www.sika.se

Produktbeskrivning

SIKAPLAN 12VGWT och SIKAPLAN 15VGWT är syntetisk takduk avsedd som enlagstäckskikt. Produkterna är uppbyggda av PVC på en armering av polyesterväv. Tjocklekarna är 1,2 mm resp. 1,5 mm.

Avsedd användning

Taktäckningen är avsett för nytäckning och omtäckning av yttertak.
SIKAPLAN VGWT takduk appliceras genom mekanisk infästning och varmluftsveltsning av skarvar. Produkten läggs med skyddsskikt och nivellerande lager enligt tillhörande handlingar.

Godkännande

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

BBR

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

Produkten har bedömts mot kraven i Certifieringsregel 001 "Taktäckning" och uppfyller enligt denna regel tätskiktssklass **TKY-A-0234**, vilket innebär att produkten godkänns för applicering på följande underlag:

- Obrännbart material med densitet $\geq 110 \text{ kg/m}^3$ och med ytkompressionshållfasthet $> 60 \text{ kPa}$ (EN826).
- Underlagstäckt träpanel med densitet $\geq 480 \text{ g/m}^3$.
- EPS med densitet 20 kg/m^3 med ett separerande lager glasfiberfilt med ytvikt $\geq 120 \text{ g/m}^2$.
- Lättbetong, betong eller cellglas.
- Gammal papptäckning på underlag av mineralull, lättbetong, betong eller cellglas.

Tillhörande handlingar

Monteringsansvning Sikaplan VGWT Takduk för tak med mekanisk infästning, daterad 2018-12 och
Appliceringsmanual Sikaplan G, VG, VGT, VGW och VGWT, daterad 2019-01.

Certifikat 7384/85 | 2019-03-04

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

2017-08-18



9P01625



Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett oberoende kontrollorgan.
Kontrollavtal: B08285, Kontrollorgan: SINTEF.

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 tillverkningsställen:
SIKA Sarnafil Manufacturing AG, Plant 1003 Schweiz / SIKA Sverige AB.

Märkning

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

Innehavare/Distributör
Tillverkningsställe/Fabriksbeteckning
P-märke
Certifieringsorgan
Produktens typbeteckning

Certifikatnummer
Klassificering
Dimensioner
Vikt
Löpande tillverkningsnummer/datum
Kontrollorgan

SIKA Supply Center, Schweiz
Plant 1003

RISE Certifiering
SIKAPLAN 12VGWT alt.
SIKAPLAN 15VGWT
7384/85
TKY-A-0234
Längd, Bredd
Vikt/rulle
nr/datum
SINTEF

Bedömningsunderlag

Rapport F519300C, P604870M, 5P04518 och 7P02034 från SP Technical Research Institute of Sweden.
Rapport 10200850-1:2015 och 10200850-1:2016 från SINTEF Byggforsk.
Rapport PVE/PVE/BA-320-345-SINTEF-DU-01-6 från SECO.
Rapport 7P04528 från RISE Research Institutes of Sweden.

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

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

Detta certifikat ersätter tidigare certifikat med samma nummer daterat 2018-01-25.

Giltighetstid

Giltigt till och med 2023-01-24

Stefan Coric

Camilla Isaksson

