

## PRODUKTDATABLAD

## SikaRoof® Anchor 250 PVC CR

Prefabrikeret, universal PVC punktforbindelse for takbelegg

## PRODUKTBESKRIVELSE

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR er et prefabrikeret, formstøpt tilbehør som sikrer en sikker og vanntett punktforbindelse mellom undertak og takbelegg.



## BRUKSOMRÅDER

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR benyttes som:

- Universal-forbindelse for punktforankring av takmonterte komponenter på fritt eksponerte Sikaplan® PVC takmembraner.

Merknad:

- Produktet kan kun monteres av profesjonelle entreprenører.

## PRODUKTEGENSKAPER

- Sikrer en vanntett forankring til takoverflaten
- Mutter i rustfritt stål med innvendig gjengedimensjon: M12. Kan skrues fra begge sider.
- Høy UV-resistens
- Kan varmluft-sveises uten bruk av flamme-pistol

## PRODUKTINFORMASJON

Kjemisk base	Modifisert polyvinyl klorid (PVC) samt maskinbehandlet rustfritt stål. (Klassifisering : 1.4401)	
Forpakning	10 stk ( i kartong)	
Holdbarhet	5 år fra produksjonsdato	
Lagringsforhold	Produktet må lagres tørt i original, uåpnet og ubeskadiget emballasje ved temperaturer mellom +5 °C og +30 °C. Se også emballasje.	
Utseende/farge	Overflate	Rustfritt stål
	Farge	Lys grå, RAL 9016

Diameter (250 ± 3) mm

Høyde (42 ± 1) mm

## SYSTEMINFORMASJON

### Systemstruktur

#### TERMISK ISOLASJON

Fasthetsklasse (trykkstyrke) må være tilstrekkelig høy for å kunne bære tilleggsbelastning fra forankring.

#### MEMBRAN

Alle typer av eksponerte Sarnafil® PVC og Sikaplan® PVC membraner.

#### FESTESYSTEM

SikaRoof® Anchor Washer 140

Sarnafast® festeplugger med minimum 6,0 mm diameter.

## BRUKSINFORMASJON

### Lufttemperatur

Maksimum	+50 °C
Minimum	-40 °C

### Overflatetemperatur

Maksimum	+50 °C
Minimum	-40 °C

## PRODUKTDATAGRUNNLAG

Alle tekniske data i dette produktet er basert på laboratorietester. Faktiske målte data kan avvike på grunn av omstendigheter utenfor vår kontroll.

## ØKOLOGI, HELSE OG SIKKERHET

Dette materialet er et produkt som definert i artikkel 3 av forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH). Det inneholder ingen stoffer som er ment å avgis fra produktet under normale eller rimelig forutsigbare bruksforhold. I henhold til artikkel 31 i samme forskrift er sikkerhetsdatablad ikke nødvendig for å markedsføre, selge, transportere eller bruke dette produktet. For sikker bruk, følg instruksjonene i dette produktet. Basert på vår nåværende kunnskap inneholder dette produktet ikke SVHC (stoffer med stor grunn til bekymring), oppført i vedlegg XIV i REACH-forordningen, eller på kandidatlisten offentliggjort av European Chemicals Agency (ECHA) i konsentrasjoner over 0,1 % (vektprosent).

## BRUKERVEILEDNING

### INSTALLASJON

VIKTIG:

#### Følg nøye monteringsanvisninger

Følg nøye monteringsanvisninger som definert i metodebeskrivelser, påføringsveiledninger og arbeidsinstrukser som er tilpasset stedlige forhold.

VIKTIG:

#### Utføres av opplært personell

Produktet må monteres av utførende entreprenør som har mottatt opplæring, eller er godkjent av Sika. Denne må ha erfaring med denne type montasjer.

VIKTIG:

#### Takvinkler høyere enn 10°

For prosjekter med takvinkler høyere enn 10° må maksimal tillatt belastning bestemmes av konstruktør / konsulent (RIB)

Når benyttet i kombinasjon med SikaRoof® Anchor Washer 140 gjelder følgende dimensjonerende laster:

Antall festeplugger	Tillatt dimensjonerende last for vindløfts- motstand
4	1600 N
2	800 N

Monteres diagonalt på festeplate

Forutsetninger for utførelse:

Gjengestål i dimensjon M12 er av rustfritt stål, (for å hindre risiko for bimetallisk (galvanisk) korrosjon.) Egnethet av festeplugger verifiseres ved uttrekkspør

1. Rengjør monteringspunkter på Sarnafil® PVC eller Sikaplan® PVC takmembran
2. Monter festeplaten til underlaget med egnede festeplugger.
3. Sveis kanten på PVC-flaten fast til takbelegget.

NB!: Bruk elektrisk, håndholdt, varmlufts sveisepestol (Leister) og trykkrolle iht. relevant Sika brukerveiledning.

#### Produktetablad

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR

Januar 2024, Versjon 01.01

02094501110000008

### Påføring +5 °C

NB!: Særlige tiltak kan være obligatorisk ved montasje under +5 °C omgivelsestemperatur pga. sikkerhetskrav i nasjonale forskrifter.

Merknad: Bruk av enkelte tilleggsprodukter, eks. vis. rensmidler er begrenset til temperaturer høyere enn: +5 °C. Følg anvisninger i aktuelle produktdatablader.

### LOKALE REGLER

Vennligst bemerk at som et resultat av lokale bestemmelser kan egenskapene til dette produktet variere fra land til land. Vennligst konferer lokale produktdatablader for eksakt beskrivelse av bruksområder og egenskaper.

### JURIDISK INFORMASJON

Denne informasjonen, og i særdeleshet anbefalingene i forbindelse med anvendelse av Sika-produkter er gitt i god tro, basert på Sikas inneværende kunnskap og erfaring med produktene når de er riktig lagret, behandlet og anvendt under normale forhold i h.t. Sikas anbefalinger. Opplysningene gjelder kun for utførelsen(e) og produkt (er) uttrykkelig referert til her. Ved endringer i utførelsesparameterne, for eksempel endringer i underlag etc., eller i tilfelle av en annerledes utførelse, ta kontakt med Sikas Tekniske service før bruk av våre produkter. Informasjonen i dette dokumentet fritar ikke brukeren av produktene fra å teste dem for det tiltenkte formålet og hensikten. Enhver ordre aksepteres i henhold til Sikas gjeldende salgs- og leveringsbetingelser. Brukere skal alltid forholde seg til sist oppdaterte versjon av produktdatablad og sikkerhetsdatablad for det aktuelle produktet. Kopier av sist oppdaterte versjon finnes på Sika Norge AS' nettsider: [www.sika.no](http://www.sika.no)

#### Sika Norge AS

Sanitetsveien 1  
2013 Skjetten  
Postboks 71, 2026 Skjetten  
Tlf.: +47 67 06 79 00  
E-post: [kundeservice@no.sika.com](mailto:kundeservice@no.sika.com)  
[www.sika.no](http://www.sika.no)



#### Produktdatablad

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR  
Januar 2024, Versjon 01.01  
02094501110000008

SikaRoofAnchor250PVCCR-no-NO-(01-2024)-1-1.pdf