

PRODUCTINFORMATIEBLAD

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR

Geprefabriceerd universeel FPO-waterdichtingsmanchet voor SikaRoof Anchor Washer 140

PRODUCTOMSCHRIJVING

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR is een prefab, gevormd accessoire dat zorgt voor een veilige, waterdichte aansluiting tussen de dakconstructie en het dakmembraan.



TOEPASSING

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR wordt gebruikt als:

- Universeel aansluitpunt voor het bevestigen van op het dak gemonteerde elementen op vrij liggende SikaRoof® PVC dakmembranen

Opmerking:

- Het product mag uitsluitend worden toegepast door ervaren vakmensen.

EIGENSCHAPPEN / VOORDELEN

- Zorgt voor een veilige, waterdichte verankering aan het dakdek.
- De RVS inzetmoer is voorzien van een M12 binnendraad aan beide zijden
- Zeer goede weerstand tegen UV belasting
- Heteluchtlasbaar zonder gebruik van open vuur

PRODUCTINFORMATIE

Chemische basis	Gemodificeerd polyvinylchloride (PVC) compound en bewerkt roestvast staal kwaliteit 1.4401	
Verpakking	10 stuks verpakt in een kartonnen doos Raadpleeg de actuele prijslijst voor beschikbare verpakkingsvarianten.	
Uiterlijk / kleur	Uiterlijk	Roestvaststaal
	Kleur	Loodgrijs Lichtgrijs RAL 9016

Houdbaarheid	5 jaar vanaf de productiedatum.
Opslagcondities	Het product moet opgeslagen worden in originele, ongeopende verpakking in droge condities met temperaturen tussen +5 °C en +30 °C. Raadpleeg altijd de verpakking.
Diameter	(250 ± 3) mm
Hoogte	(42 ± 1) mm

VERWERKINGSINFORMATIE

Omgevingstemperatuur	Maximaal	+50 °C
	Minimaal	-40 °C
Ondergrondtemperatuur	Maximaal	+50 °C
	Minimaal	-40 °C

SYSTEEMINFORMATIE

Systeemopbouw	<p>Thermische isolatie De druksterkte moet voldoende zijn om de extra langdurige belasting van het dakanker te kunnen opnemen.</p> <p>Membraan Alle types Sarnafil® PVC en Sikaplan® PVC membranen.</p> <p>Bevestiging SikaRoof® Anchor Washer 140 Sarnafast® bevestiging met minimale diameter van 6.0 mm.</p>
----------------------	--

WAARDE BASIS

Alle technische gegevens in dit informatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

ECOLOGIE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Dit product is een voorwerp in de zin van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH). Het bevat geen stoffen die kunnen worden vrijgelaten uit het artikel onder normale of redelijkerwijs te verwachten gebruik. Een veiligheidsinformatieblad volgens artikel 31 van deze verordening is niet nodig om het product op de markt te brengen, te vervoeren of te gebruiken. Voor een veilig gebruik volg dan de instructies in deze technische fiche. Gebaseerd op onze huidige kennis, bevat dit product geen SZEZ (stoffen van zeer ernstige zorg) zoals vermeld in bijlage XIV van de REACH-verordening of in de kandidatenlijst die is gepubliceerd door het Europees Agentschap voor chemische stoffen in concentraties boven 0,1% (gew./gew.).

VERWERKINGSINSTRUCTIES

VERWERKING

Volg de verwerkingsinstructies strikt op

Volg de verwerkingsinstructies strikt zoals vastgelegd in Method Statements, applicatiehandleidingen en werkinstructies, die altijd moeten worden afgestemd

op de daadwerkelijke situatie op de bouwplaats.

Applicatie door getraind personeel

De applicatie van dit product mag uitsluitend worden uitgevoerd door een door Sika opgeleide of goedgekeurde applicateur. De applicateur dient tevens ervaring te hebben met dit type toepassing.

Dakhelling groter dan 10°

Voor projecten met een dakhelling groter dan 10° dient een gekwalificeerd constructeur de maximaal toelaatbare belasting te bepalen.

Bij gebruik in combinatie met SikaRoof® Anchor Washer 140 gelden de volgende ontwerpwaarden:

Aantal bevestigings	Toelaatbare ontwerpbelasting (weerstand tegen opwaartse windkracht)
4	2400 N

Voorwaarden

Het M12 schroefdraadgedeelte van staal is vervaardigd uit roestvast staal om het risico op bimetaalcorrosie te voorkomen.

Vooraf uitgevoerde uittrekproeven bevestigen de geschiktheid van de bevestiging.

1. Reinig het Sarnafil® PVC of Sikaplan® PVC membraan rondom het installatiegebied.
2. Bevestig de washer op de ondergrond met beschikte bevestigings.
3. Las de rand van de PVC-basisplaat aan het waterdichtingsmembraan. Let op: Gebruik elektrische heteluchtapparaat, zoals handmatige heteluchtlassers (Leister) en aandrukrollers, overeenkomstig de montagerichtlijnen Sika.

Applicatie onder +5 °C

Opmerking: Speciale maatregelen kunnen verplicht

zijn voor installatie onder +5 °C omgevingstemperatuur, afhankelijk van veiligheidseisen conform nationale regelgeving.

Opmerking: De verwerking van nevenproducten, zoals contactlijmen of reinigers, is beperkt tot temperaturen boven +5 °C. Raadpleeg de betreffende Product Data Sheets.

LOKALE BEPERKINGEN

Wij maken u erop attent dat als gevolg van specifieke lokale voorschriften de gedeclareerde gegevens voor dit product van land tot land kunnen verschillen. Raadpleeg het lokale productinformatieblad voor de precieze productinformatie.

WETTELIJKE KENNISGEVING

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Sika producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Sika met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige algemene voorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.

Sika Nederland B.V.

Postbus 40390
3504 AD Utrecht
Zonnebaan 56
3542 EG Utrecht
Tel. +31 (0) 30-241 01 20
Fax +31 (0) 30-241 44 82

Productinformatieblad
SikaRoof® Anchor 250 PVC CR
Juni 2026, Version 04.01
020945011100000008

SikaRoofAnchor250PVCCR-nl-NL-(06-2026)-4-1.pdf