

PRODUKTDATENBLATT

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR

Vorgefertigter universeller Anschluss- und Befestigungspunkt

BESCHREIBUNG

Der SikaRoof® Anchor 250 PVC CR ist ein vorgefertigtes Zubehörteil zur sicheren Befestigung in der Dachkonstruktion und zur wasserdichten Verbindung mit der Abdichtungsbahn.

ANWENDUNG

Universeller Anschlusspunkt zur Befestigung von Dachprodukten wie PV-Anlagen auf Flachdächern mit Sikaplan® PVC-Abdichtungsbahnen. In Verbindung mit dem SikaRoof® Anchor Washer 140.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Sichere Befestigung in der Dachkonstruktion
- Wasserdichte Verbindung mit der Abdichtungsbahn
- M12-Innengewinde für einen einfachen Anschluss
- Edelstahl

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Polyvinylchlorid (PVC) Edelstahl der Güte 1.4401	
Lieferform	10 Stück pro Karton verpackt	
Lagerfähigkeit	Bei fachgerechter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.	
Lagerbedingungen	Das Produkt muss in der ungeöffneten, unbeschädigten und versiegelten Originalverpackung trocken bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C gelagert werden.	
Aussehen/Farbton	Farbe:	hellgrau (~RAL 7047) bleigrau (~RAL 7011) verkehrsweiß (~RAL 9016)



Abmessungen	Innengewinde	M12
	Gewindetiefe	15 mm
Durchmesser	250 (±3) mm	
Höhe	42 (±1) mm	

ANWENDUNGSGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur	Maximum	+50 °C
	Minimum	-40 °C
Untergrundtemperatur	Maximum	+50 °C
	Minimum	-40 °C

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	Oberer Befestigungspunkt: SikaRoof® Anchor 250 PVC CR
	Befestiger: SikaRoof® Anchor Washer 140 Sarnafast® Schrauben SBF-6.0 oder in Kombination mit Sarnabar® Tubes SBT-20
	Abdichtungsbahn: Sikaplan® PVC Abdichtungsbahnen

MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

WEITERE HINWEISE

Die Bemessungswiderstandswerte des Systems sind von verschiedenen Faktoren abhängig, darunter der Untergrund, die Wärmedämmung, die Dachneigung und weitere bauliche Gegebenheiten. Um Unterstützung bei der Planung zu erhalten und die für ein Projekt relevanten Bemessungswiderstandswerte zu ermitteln, wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis nach Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nutzung befolgen Sie die Anweisungen im Produktdatenblatt. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

VERARBEITUNGSANWEISUNG

Die Verarbeitung dieses Produktes sollte nur durch einen von Sika geschulten Verarbeiter erfolgen, der Erfahrung mit dieser Art der Verarbeitung hat. Bitte beachten Sie die aktuelle Sikaplan® Verlegeanleitung.

VERARBEITUNG

Der SikaRoof® Anchor 250 PVC CR wird an einem zuvor installierten SikaRoof® Anchor Washer 140 befestigt. Bitte beachten Sie das entsprechende Produktdatenblatt für die Montage des SikaRoof® Anchor Washer 140.

Montage SikaRoof® Anchor 250 PVC CR:

1. Der SikaRoof® Anchor 250 PVC CR wird auf den SikaRoof® Anchor Washer 140 geschraubt und mit einem Schraubenschlüssel SW19 fest angezogen.
2. Reinigen Sie die Abdichtungsbahn im Bereich der Heißluftschweißnaht.
3. SikaRoof® Anchor 250 PVC CR auf die Dachbahn heißluftverschweißen.

Sika Deutschland GmbH

Roofing
Kornwestheimer Strasse 103-107
70439 Stuttgart
Tel.: +49 711/8009-0
roofing@de.sika.com
www.sika.de/dachabdichtung

PRODUKTDATENBLATT

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR
Juni 2024, Version 01.01
020945011100000008

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

SikaRoofAnchor250PVCCR-de-DE-(06-2024)-1-1.pdf