

## PRODUKTDATENBLATT

## SikaRoof® Anchor Washer 140

Metallteller für das SikaRoof® Anchor System

**BESCHREIBUNG**

Der SikaRoof® Anchor Washer 140 ist ein vorgefertigter Metallteller aus Edelstahl, der eine sichere Verbindung direkt mit der Dachunterkonstruktion herstellt.

**ANWENDUNG**

Der SikaRoof® Anchor Washer 140 wird im SikaRoof® Anchor System zusammen mit dem SikaRoof® Anchor 250 CR als universeller Anschluss- und Befestigungspunkt für Dachprodukte verwendet.

**PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE**

- Keine Krafteinleitung in die Abdichtungsbahn
- M12-Gewindebolzen zur sicheren Befestigung von SikaRoof® Anchor 250 FPO/PVC CR
- Verwendbar mit Sarnafast® Schrauben SBF-6.0 oder Sarnabar® Tubes SBT-20
- Edelstahl

**PRODUKTINFORMATIONEN**

<b>Chemische Basis</b>	Edelstahl der Güte 1.4401
<b>Lieferform</b>	10 Stück pro Karton verpackt
<b>Lagerfähigkeit</b>	Bei fachgerechter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.
<b>Lagerbedingungen</b>	Das Produkt in trockener, ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung lagern.



<b>Abmessungen</b>	Bohrdurchmesser der Löcher: 4x $\varnothing$ 7,20 mm 4x $\varnothing$ 15,35 mm
<b>Durchmesser</b>	Form des Metalltellers: Oktagon $\varnothing$ 140 ( $\pm$ 1) mm
<b>Höhe</b>	26 ( $\pm$ 1) mm

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

<b>Lufttemperatur</b>	-40 °C bis +50 °C
-----------------------	-------------------

## SYSTEMINFORMATIONEN

<b>Systemaufbau</b>	<b>Oberer Befestigungspunkt:</b> SikaRoof® Anchor 250 FPO/PVC CR  <b>Befestiger:</b> SikaRoof® Anchor Washer 140 Sarnafast® Schrauben SBF-6.0 oder in Kombination mit Sarnabar® Tubes SBT-20  <b>Abdichtungsbahn:</b> Sarnafil® FPO oder 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

## VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - REACH

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.

### UNTERGRUNDQUALITÄT

#### Wärmedämmung

Die Druckfestigkeit sollte ausreichend sein, um das zusätzliche Gewicht langfristig zu tragen. Sika empfiehlt eine Druckfestigkeit von mindestens 70 kPa abhängig von der zu erwartenden Last.

#### Dachneigung

Maximale Dachneigung von  $\leq 18^\circ$ .

#### Untergrund

Der Untergrund muss in der Lage sein, die Lasten ordnungsgemäß abzuleiten. Dies ist vor der Ausführung sorgfältig zu prüfen.

## VERARBEITUNG

### Montage SikaRoof® Anchor Washer 140:

1. Markieren Sie die korrekte Position des SikaRoof® Anchor Washer 140 auf der Abdichtungsbahn gemäß dem Verlegeplan.
2. Setzen Sie den SikaRoof® Anchor Washer 140 auf die Markierung.
3. Befestigen Sie den SikaRoof® Anchor Washer 140 mit den freigegebenen Befestigungsmitteln.

#### Sika Deutschland GmbH

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

# 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 erfolgversprechenden 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](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

SikaRoofAnchorWasher140-de-DE-(06-2024)-1-1.pdf

#### PRODUKTDATENBLATT

SikaRoof® Anchor Washer 140  
Juni 2024, Version 01.01  
020945051100000104

