

## PRODUKTDATENBLATT

# Sikaplan® WT Control Socket 14 PE

Kunststoffformteil auf der Basis flexibler Polyolefine (FPO-PE)

### BESCHREIBUNG

Sikaplan® WT Control Socket 14 PE ist ein Flanschelement mit Anschlussstutzen für Schläuche mit 14 mm Durchmesser.  
Es basiert auf flexiblem Polyolefin (FPO-PE) und kann mittels Heißluft homogen mit Sikaplan® WT Kunststoffdichtungsbahnen verschweißt werden.

### ANWENDUNG

- Als Injektionsstutzen zur Verpressung lose verlegter Sikaplan® WT Kunststoffdichtungsbahnen in Tiefgeschossen
- Als Injektionsstutzen zur Verpressung von zementgebundenen Injektionsgütern zur Blockhinterlegung lose verlegter Sikaplan® WT Kunststoffdichtungsbahnen in Tunnelbauwerken

### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Feste und formstabile Grundplatte
- Kein Hinterlaufen von Beton
- Einfache Verarbeitung
- Geprüfte und über Jahrzehnte erfolgreich erprobte Funktionalität
- Bestandteil des Sikaplan® WT Abdichtungssystems
- Kompatibel mit allen FPO-PE basierten Sikaplan® WT Kunststoffdichtungsbahnen



### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Flexibles Polyolefin (FPO-PE)	
<b>Lieferform</b>	Verpackt im Karton Verfügbare Verpackungseinheiten entnehmen Sie bitte der aktuellen Preisliste	
<b>Aussehen/Farbton</b>	Aussehen	Runde Grundplatte mit Schlauchanschlussstutzen zur Aufnahme von Schläuchen
	Farbe	Gelb und schwarz
<b>Lagerfähigkeit</b>	5 Jahre ab Produktionsdatum	
<b>Lagerbedingungen</b>	Das Produkt ist in ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung trocken zu lagern	

Durchmesser ~180 mm

Gewicht ~ 0.08 kg

## SYSTEMINFORMATIONEN

### Systemaufbau

### ZUGEHÖRIGE PRODUKTE:

- Sikaplan® WT Kunststoffdichtungsbahnen

## 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.

## 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

Befolgen Sie bitte die Verarbeitungshinweise der zugehörigen Verarbeitungsanweisungen, die jeweils den vorherrschenden Baustellenbedingungen anzupassen sind.

### VERARBEITUNG

Detaillierte Informationen zur Anwendung und Verarbeitung entnehmen Sie bitte den nachstehend aufgeführten Sika® Verarbeitungshinweisen:

- Sikaplan® WT Kunststoffdichtungsbahnen (FPO) System zur Abdichtung von Tiefgeschossen und anderen unterirdischen Bauwerken
- Sikaplan® WT Kunststoffdichtungsbahnen (FPO) System zur Abdichtung von Tunnelbauwerken

### Sika Deutschland GmbH

Flooring / Waterproofing  
Kornwestheimer Straße 103-107  
D-70439 Stuttgart  
Telefon: 0711/8009-0  
E-Mail:  
flooring\_waterproofing@de.sika.com



### PRODUKTDATENBLATT

Sikaplan® WT Control Socket 14 PE  
Mai 2022, Version 03.01  
02072080400000016

### BITTE BEACHTEN

#### Verarbeitung durch geschultes Personal

Die Applikation dieses Produkts darf nur von durch Sika® geschulte und zertifizierte Verarbeiter vorgenommen werden. Darüber hinaus sollte der Verarbeiter auch über hinreichend praktische Erfahrung in der Anwendung dieses Produkts verfügen.

## 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](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.

SikaplanWTControlSocket14PE-de-DE-(05-2022)-3-1.pdf