

## PRODUKTDATENBLATT

# Sikaplan® WT Kontrollstutzen 6 PE

Kunststoffformteil auf der Basis flexibler Polyolefine (FPO-PE)

### BESCHREIBUNG

Sikaplan® WT Kontrollstutzen 6 PE ist ein Flanschelement mit einem Anschlussstutzen für Schläuche mit 6 mm Durchmesser.

Es basiert auf flexiblem Polyolefin (FPO-PE) und kann mittels Heißluft homogen mit Sikaplan® WT Kunststoffdichtungsbahnen verschweißt werden.

### ANWENDUNG

Sikaplan® WT Kontrollstutzen 6 PE ist ein Injektionszugang zur Flächenabdichtung aus lose verlegten Sikaplan® WT Kunststoffdichtungsbahnen in Tiefgeschossen und Tunnelbauwerken und kann sowohl zur Leckageortung wie auch zum Verpressen von Injektionsharzen verwendet werden.

### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Feste und formstabile Grundplatte
- Kein Hinterlaufen von Beton
- Kein Verformen während des Betonierens
- Einfache Anwendung
- Über Jahrzehnte bewährte Ausführung
- Bestandteil des Sikaplan® WT Abdichtungssystems
- Kompatibel mit allen Sikaplan® WT Kunststoffdichtungsbahnen für Tiefgeschosse und Tunnelbauwerke



### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Flexibles Polyolefin (FPO-PE)	
<b>Lieferform</b>	Verpackt im Karton Verfügbare Verpackungseinheiten entnehmen Sie bitte der jeweils aktuellen Preisliste	
<b>Aussehen/Farbton</b>	Aussehen	Runde Grundplatte mit Anschlussstutzen zur Schlauchaufnahme
	Farbe	Gelb, schwarz und blau
<b>Lagerfähigkeit</b>	5 Jahre ab Produktionsdatum	
<b>Lagerbedingungen</b>	Das Produkt ist in der ungeöffneten und unbeschädigten Originalverpackung trocken zu lagern	
<b>Durchmesser</b>	~180 mm	

## SYSTEMINFORMATIONEN

### Systemaufbau

#### ZUGEHÖRIGE PRODUKTE:

- Sikaplan® WT Kunststoffdichtungsbahnen
- Sikaplan® W Injektionsschlauch PU 6 mm
- Sikaplan® W Schlauchverbindungsstück 6 mm
- Sikaplan® W Injektionsstück mit Verpressnippel
- Sikaplan® W Verbindungskappe 6 mm
- Sikaplan® W Verschlusskappe 6 mm
- Sika® Injection-306

## 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 stets strikt die Verarbeitungsanweisungen, wie sie in Verfahrensanweisungen, Anwendungshandbüchern und Arbeitsanweisungen definiert sind, die den jeweiligen Bedingungen vor Ort anzupassen sind.

### VERARBEITUNG

Informationen zur Anwendung finden Sie in den folgenden Sika® Verarbeitungsanweisungen:

- Sikaplan® WT Kunststoffdichtungsbahnen (FPO) System zur vollflächigen Abdichtung von Tiefgeschossen und anderen, erdüberdeckten Bauwerken

#### 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 Kontrollstützen 6 PE  
Mai 2022, Version 03.01  
020720804000000015

- Sikaplan® WT Kunststoffdichtungsbahnen (FPO) System zur vollflächigen Abdichtung von Tunnelbauwerken

#### Anwendung nur durch geschultes Personal

Die Verarbeitung dieses Produkts darf nur von durch Sika® geschulte und zertifizierte Verarbeiter vorgenommen werden. Der Verarbeiter muss zudem in dieser Art der Anwendung erfahren sein.

## 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.

SikaplanWTKontrollstützen6PE-de-DE-(05-2022)-3-1.pdf