

PRODUKTDATENBLATT

Sikaplan® WT Control Socket 6 PE

Kontroll- und Injektionsstutzen (FPO-PE)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Kontroll- und Injektionsstutzen auf der Materialbasis FPO-PE für Sikaplan® WT Kunststoff-Dichtungsbahnen. Systemkomponente der «Waterstop» und «Active Control»-Abdichtung.
Durchmesser Injektionsschlauch: 8/6 mm


VORTEILE

- Formstabile Grundplatte
- Kein Hinterlaufen durch Beton
- Sikaplan® WT (FPO-PE) mit Heissluft verschweisbar
- Einfach und schnell zu verlegen

ANWENDUNG

- Zur Abdichtung von Tunnel und von Bauten unter Terrain
- Zur Injektion von Sikaplan® WT Kunststoff-Dichtungsbahnen

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Flexible Polyolefine basierend auf PE	
Lieferform	Karton:	40 Stück
Aussehen/Farbtone	Runde Grundplatte mit Injektionsstutzen (steckbar)	
	Oberfläche: Glatt Farbe: Gelb	
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 5 Jahre ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Kühl und trocken lagern. Gegen direkte Sonneneinstrahlung, Regen, Schnee, Eis etc. schützen.	
Durchmesser	~ 180 mm	
Dicke	~ 3 mm	(Grundplatte)
Flächengewicht	~ 0.080 kg	

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau

Für Sikaplan® WT

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur

Min. +5 °C

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

WEITERE HINWEISE

Die Verlegearbeiten dürfen nur durch von Sika® anerkannten Unternehmen erfolgen.

Sikaplan® WT Control Socket 6 PE ist nicht UV-stabilisiert und darf nicht bei Bauwerken eingesetzt werden die permanentem UV-Licht und Wetter ausgesetzt sind.

Nicht geeignet für PP-basierte Membranen oder Sikaplan® WT 4220.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - REACH

Dieses Produkt ist ein Gegenstand nach Art. 2 Abs. 2 Bst. e der Chemikalienverordnung (ChemV SR 813.11). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 19 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 3 der ChemV bzw. auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Die verlegte Sikaplan® WT Kunststoff-Dichtungsbahn muss trocken und sauber sein.

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Verlegung in Übereinstimmung mit der Anleitung für die Installation von Dichtungsbahnen.

Die Verbindung zur Membrane muss geschweisst werden, z. B. mittels Handschweisgerät mit individuell einstellbarer und elektronisch kontrollierbarer Schweisstemperatur.



LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen 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 angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie 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 schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Produktdatenblatt

Sikaplan® WT Control Socket 6 PE
April 2021, Version 01.02
020720804000000015

SikaplanWTControlSocket6PE-de-CH-(04-2021)-1-2.pdf

