

PRODUKTDATENBLATT

Sikaplan® WT Trumpet Flange

Ankerabdichtung (FPO) für Sikaplan® WT

PRODUKTBESCHREIBUNG

Ankerabdichtung (FPO) mit runder Anschlussplatte für Sikaplan® WT.

ANWENDUNG

- Zum Abdichten von Ankerdurchdringungen durch Sikaplan® WT Kunststoff-Dichtungsbahnen
- Als Injektionsflansch geeignet
- Für FPO

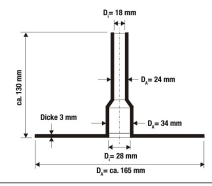
VORTEILE

- Sikaplan® WT (FPO) mit Heissluft verschweissbar
- Flexibel und vielseitig
- Für diverse Anker- und Bewehrungsdurchmesser
- Einfach und schnell zu verlegen

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Flexible Polyolefine basierend auf PE	
Lieferform	Karton:	40 Stück
Aussehen/Farbton	Aussehen Trompetenförmiges Element mit runder Grundplatte	
	Oberfläche Glatt	
	Farbe Grau	
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 5 Jahre ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Kühl und trocken lagern. Gegen direkte Sonneneinstrahlung, Regen, Schnee, Eis etc. schützen.	

Sikaplan® WT Trumpet Flange August 2020, Version 01.02 020720804000000012



Flächengewicht

 $\sim 0.150 \text{ kg}$

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Maximale Temperatur der Flüssigkeiten +40 °C

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau

Benötigte Produkte beim Einsatz als Ankerabdichtung

- Sikaflex® PU Dichtstoff, z. B. Sikaflex®-11 FC
- Schlauchklemme

Benötigte Produkte beim Einsatz als Injektionsflansch

- Schlauchanschluss aus Metall oder Kunststoff
- Metallklemmring zum Fixieren des Schlauchanschlusses
- Injektionsschlauch

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur

Min. +5 °C

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Ankerabdichtung

Sikaplan® Kunststoffdichtungsbahn gemäss aktuellem Produktdatenblatt verlegen.

Im Bereich der Felsanker ein Loch in das Abdichtungssystem schneiden. Den zu verschweissenden Bereich reinigen (frei von Staub, Öl, Fett usw.).

Sikaplan® WT Trumpet Flange auf die Tunnelabdichtungsbahn legen und wasserdicht verschweissen. Anschliessend den Felsanker mit Sikaflex® PU-Dichtmasse und Schlauchklemme fest verschliessen.

Injektionsflansch

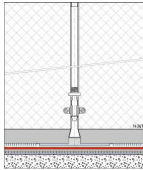
Sikaplan® WT Trumpet Flange auf die Tunnelabdichtungsbahn legen und Punktschweissen.

Den Schlauchanschluss im Metallklemmring fixieren und mit Injektionsschlauch verbinden.

Ankerabdichtung



Injektionsflansch





WEITERE HINWEISE

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

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

MESSWERTE

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

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.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND AR-BEITSSCHUTZ

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).

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 Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden soll-

Sika Schweiz AG

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



Produktdatenblatt Sikaplan® WT Trumpet Flange August 2020, Version 01.02 020720804000000012

