

PRODUKTDATENBLATT

Sikaplan® WP Trumpet Flange

Ankerabdichtung (PVC-P) für Sikaplan® WP

PRODUKTBESCHREIBUNG

Ankerabdichtung (PVC-P) mit runder Anschlussplatte für Sikaplan® WP.


ANWENDUNG

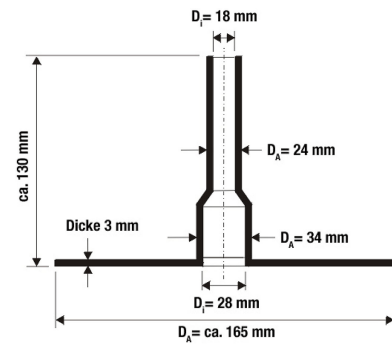
- Zum Abdichten von Ankerdurchdringungen durch Sikaplan® WP Kunststoff-Dichtungsbahnen
- Als Injektionsflansch geeignet
- Für PVC-P

VORTEILE

- Sikaplan® WP (PVC-P) mit Heissluft verschweisbar
- Flexibel und vielseitig
- Für diverse Anker- und Bewehrungsdurchmesser
- Einfach und schnell zu verlegen

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Weich-Polyvinylchlorid (PVC-P)	
Lieferform	Karton:	40 Stück
Aussehen/Farbtone	<p>Aussehen Trompetenförmiges Element mit runder Grundplatte</p> <p>Oberfläche Glatt</p> <p>Farbe Schwarz</p>	
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 5 Jahre ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Kühl und trocken lagern. Gegen direkte Sonneneinstrahlung, Regen, Schnee, Eis etc. schützen.	



Flächengewicht ~ 0.150 kg

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Maximale Temperatur der Flüssigkeiten +35 °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

ANWENDUNGSMETHODEN

Lufttemperatur Min. +5 °C

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Als Ankerabdichtung

Sikaplan® Kunststoffdichtungsbahn gemäss aktuellem Produktdatenblatt verlegen.

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

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

Als Injektionsflansch

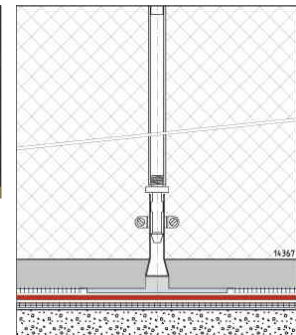
Sikaplan® WP Trumpet Flange auf die Tunnelabdichtungsbahn legen und Punktschweissen.

Den Schlauchanschluss im Metallklemmring fixieren und mit Injektionsschlauch verbinden.

Ankerabdichtung



Injektionsflansch



WEITERE HINWEISE

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

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 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).

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® WP Trumpet Flange
August 2020, Version 01.02
02072080400000011

SikaplanWPTTrumpetFlange-de-CH-(08-2020)-1-2.pdf