

PRODUKTDATENBLATT

Sikaplan® WT Disc

Befestigungsronde (FPO) für Sikaplan® WT

PRODUKTBESCHREIBUNG

Befestigungsronden mit Sollbruchstelle auf der Materialbasis FPO zur Befestigung der Sikaplan® WT Kunststoff-Dichtungsbahnen.

ANWENDUNG

- Zur temporären und punkweisen Befestigung von Sikaplan® WT Kunststoff-Dichtungsbahnen
- Zur temporären und punkweisen Befestigung von Geotextilien und Drainagematten
- Für FPO

VORTEILE

- Mit Sollbruchstelle gegen die Überlastung der Membrane
- Gute Kälteflexibilität
- Schnelle Befestigung auf Spritzbeton mittels Nagelpistole
- FPO-Membranen mit Heissluft verschweisbar (ausser Sikaplan® WT 4220)
- Kann auf feuchten und nassen Untergründen verwendet werden

PRODUKTINFORMATIONEN

| | | |
|-------------------------|--|-------------------------------------|
| Chemische Basis | Flexible Polyolefine basierend auf PE | |
| Lieferform | Karton: | 300 Stück |
| Aussehen/Farbton | Aussehen: | Runde Scheibe mit Loch in der Mitte |
| | Oberfläche: | Glatt |
| | Farbe: | Grau |
| Haltbarkeit | Im ungeöffneten Originalgebinde: 5 Jahre ab Produktionsdatum | |
| Lagerbedingungen | Kühl und trocken lagern. Gegen direkte Sonneneinstrahlung, Regen, Schnee und Eis etc. schützen. | |
| Durchmesser | 90 mm | |
| Dicke | 8 mm | |
| Flächengewicht | 30 g | |

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Maximale Temperatur der Flüssigkeiten +40 °C

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau Für Sikaplan® WT (ausser Sikaplan® WT 4220)

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 Unternehmern erfolgen.

Sikaplan® WT Disc ist nicht UV-stabilisiert und darf nicht bei Bauwerken eingesetzt werden die permanent UV-Licht und Wetter ausgesetzt sind.

Sikaplan® WT Disc ist nicht für PP-basierte Membranen oder Sikaplan® WT 4220 geeignet.

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

Bitte das entsprechende Produktdatenblatt der gewählten Sikaplan® WT Kunststoff-Dichtungsbahn konsultieren.

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

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

Punktweise Befestigung der Sikaplan Kunststoff-Dichtungsbahn:

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Horizontale Flächen: | ~ 1 Rondelle pro m ² |
| Vertikale und Überkopf Flächen: | 2 - 4 Rondellen pro m ² |

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 Disc

April 2021, Version 02.02

02072080200000012

SikaplanWTDisc-de-CH-(04-2021)-2-2.pdf