

PRODUKTDATENBLATT

Sikaplan® WT Innenecke PE

Formteilecke aus Polyethylen (FPO-PE)-Abdichtungsbahn

BESCHREIBUNG

Sikaplan® WT Innenecke PE ist eine vorgeformte Außen- und Innenecke für Eckausbildungen bei Sikaplan WT (PE) Abdichtungsbahnen.

ANWENDUNG

Eckausbildungen für Sikaplan WT Abdichtungsbahnen (FPO-PE).

VORTEILE

- Einfache Montage
- Kompatibel mit allen Sikaplan WT-Abdichtungsbahnen FPO-PE (Polyethylen)
- Bewährt über Jahrzehnte
- UV-beständig
- Gute Beständigkeit gegenüber allen natürlichen, im Grundwasser vorkommenden Substanzen
- Gute Beständigkeit gegenüber zahlreichen Chemikalien
- Gute Beständigkeit gegenüber Bitumen

PRODUKTINFORMATION

| | | |
|------------------|--|---------------|
| Chemische Basis | FPO/PE | |
| Lieferform | Beutel mit 10 Stück Angaben zu Verpackungseinheiten gemäß aktueller Preisliste. | |
| Haltbarkeit | Lagerfähig bis 5 Jahre nach Produktion in originaler, unbeschädigter Verpackung. | |
| Lagerbedingungen | In ungeöffneter, unbeschädigter Originalverpackung, bei Temperaturen zwischen +5°C und +35°C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen. | |
| Aussehen/Farbe | Farbe | gelb |
| | Oberfläche | glatt |
| Abmessungen | Flansch | ~125 × 125 mm |
| | Höhe | ~125 mm |
| Dicke | ~1,8 mm | |
| Stückgewicht | ~0,08 kg | |

SYSTEMDATEN

| | |
|--------------|---|
| Systemaufbau | Ergänzende Produkte: <ul style="list-style-type: none">▪ Sikaplan® WT Abdichtungsbahnen FPO-PE (Polyethylen)▪ Sarnafil® T Clean▪ Sarnafil® T Prep |
|--------------|---|

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

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

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Der Untergrund muss eben, sauber, trocken, frei von Rückständen wie Öl, Staub oder losen Partikeln sein.

VERARBEITUNG

Wichtig

Anwendung nur durch geschultes und erfahrenes Personal.

- Verunreinigungen mit Sarnafil T Clean entfernen, ausreichend ablüften lassen. Für ausreichend Zu- und Abluft ist zu sorgen!
- Unmittelbar vor dem Verschweißen ist eine Nahtvorbereitung mit Sarnafil T Prep durchzuführen, ausreichend ablüften lassen. Für ausreichend Zu- und Abluft ist zu sorgen!
- Nach der Verschweißung ist die Dichtheit, gemäß der spezifischen Vorgaben bzw. der Verarbeitungsrichtlinien für Sikaplan WT-Abdichtungsbahnen, zu prüfen.

Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23

A-6700 Bludenz

Tel: 05 0610 0

Fax: 05 0610 1901

www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT

Sikaplan® WT Innenecke PE

Oktober 2023, Version 02.01

020720804100000009

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Lagerung, Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen vor der Anwendung. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchen Rechtsverhältnissen und -titeln auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer schriftlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Sonstige Äußerungen unserer Mitarbeiter über die Brauchbarkeit von Waren, ihren Verwendungszweck oder ihre Verarbeitung sind für uns solange nicht rechtsverbindlich, solange sie nicht in Briefform mit eigenhändiger Unterschrift des Mitarbeiters ausdrücklich bestätigt worden sind. Unsere Mitarbeiter sind darüber hinaus nicht bevollmächtigt, rechtsverbindliche Äußerungen zur Brauchbarkeit, zum Verwendungszweck oder zur Verarbeitung unserer Waren abzugeben. In allen gegen uns geltend gemachten Haftungsfällen hat der Anwender nachzuweisen, dass er uns schriftlich alle Informationen, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch uns erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Die Anwendung des Produkts in Anwendungsgebieten, die nicht in der Gebrauchsanweisung oder einer sonstigen Anleitung beschrieben sind, ist von uns nicht geprüft. Dies gilt insbesondere für Anwendungen, die zwar von einer Zulassung oder Genehmigung durch die Zulassungsbehörde erfasst sind, aber von uns nicht explizit empfohlen werden. Wir schließen deshalb jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus einer solchen Anwendung aus. Alle hierin gemachten Angaben und Informationen können sich ohne Vorankündigung ändern. Wir empfehlen daher, vor jeder Anwendung die Aktualität der Produktinformation auf aut.sika.com/de/download-center-bau/produkt-und-systemdatenblaetter.html (Downloadcenter) zu prüfen. Im Übrigen gelten – auch gegenüber Dritten – unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen, abrufbar unter www.sika.at/agb.

SikaplanWTInneneckePE-de-AT-(10-2023)-2-1.pdf