

PRODUKTDATENBLATT

Sikaplan® WT PE-Inneneckformteil

Inneneckformteil, zur Detailausbildung auf FPO-PE basierenden Dichtungsbahnen

PRODUKT- BESCHREIBUNG

Sikaplan WT PE Inneneckformteil zum Aufschweißen auf FPO-PE basierende Dichtungsbahn.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Zur Abdichtung von Innenecken bei Abdichtungen mit auf FPO-PE basierenden Dichtungsbahnen.

PRODUKTMERKMALE

- Heißluftschweißbar
- Enthält keine Lösemittel, Fungizide, Schwermetalle, Halogene oder Weichmacher
- Nicht UV-beständig (UV-Beständigkeit während der Einbauphase gegeben)
- Zugelassen für den Kontakt und die Lagerung von Trinkwasser
- Physiologisch unbedenklich und umweltneutral (keine extrahierenden Stoffe)
- Beständig gegen alle im Trinkwasser natürliche Umwelteinflüsse
- Kompatibel mit allen Sikaplan® WT Dichtungsbahnen auf FPO-PE Basis

PRÜFZEUGNIS / ZULASSUNGEN

- Deutschland: KTW, DVGW Arbeitsblatt W 270

PRODUKTDATEN

FORM / FARBE

Oberfläche: glatt
Form: oval, mit Vertiefung
Standardfarbe: durchgehend hellblau

LIEFERFORM

Durchmesser: 160 mm
Dicke: 1,80 mm
Gewicht: 0,03 kg/Stück

LAGERUNG

Sikaplan WT PE Inneneckformteil geschützt gegen Sonneneinstrahlung, Regen, Schnee und Eis lagern

SYSTEMDATEN

SYSTEM

Zubehörteil zu:
- Sikaplan WT 4220-Dichtungsbahnen

ANWENDUNGS- VORAUSSETZUNGEN

UNTERGRUNDTEMPERATUR 0°C min. / +35°C max.

UMGEBUNGSTEMPERATUR +5°C min. / +35°C max.
Bei Verlegung unter +5°C sind Zusatzmaßnahmen zu treffen.

VERLEGEHINWEISE

**VERLEGETECHNIK /
WERKZEUGE** Die Verlegearbeiten dürfen nur durch geschultes Fachpersonal ausgeführt werden, welches an einer entsprechender Sikaplan-Verarbeiter-Schulung teilgenommen hat.
Sikaplan WT 4220 Produkte sind durch Sika geschultes Fachpersonal zu verlegen.
Das Sikaplan WT PE Inneneckformteil wird auf Innenecken auf die ausgeführte Behälterabdichtung aufgeschweißt
Schweißparameter sind vor den Schweißarbeiten objektbezogen einzustellen und an Mustern zu überprüfen.

WICHTIGE HINWEISE

GEFAHRENHINWEISE Für den Umgang mit unseren Produkten sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die einschlägigen Vorschriften, wie z. B. die Gefahrstoffverordnung, sind zu beachten. Auf Wunsch stellen wir Ihnen unser Systemdatenblatt (Kennziffer 7510) „Hinweise zum Arbeitsschutz beim Umgang mit Produkten der Sika Deutschland GmbH“ zur Verfügung.

DATENBASIS Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

**LÄNDERSPEZIFISCHE
DATEN** Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

RECHTSHINWEISE 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 der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und 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 er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. 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 Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte, oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

Sika Deutschland GmbH
Flooring / Waterproofing
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart
Deutschland

Telefon: 0711/8009-0
Telefax: 0711/8009-321
E-Mail: info@de.sika.com
www.sika.de

Produktdatenblatt
Sikaplan WT PE-Inneneckformteil
Gültig ab: 13.01.2014
Kennziffer: 2727