

SikaPlan® WT Innenecke Cup PE

Formstück Innenecke - für den Einsatz mit SikaPlan® WT Abdichtungsbahnen auf Basis von Polyolefinen (FPO-PE)

Beschreibung SikaPlan® WT Innenecke Cup PE wird aus unverstärkten Abdichtungsbahnen aus flexiblem Polyolefin (FPO-PE) hergestellt.

Anwendung SikaPlan® WT Innenecke Cup PE wird eingesetzt als Formstück bei der Auskleidung von Trink-/Wasserbecken mit SikaPlan® WT Abdichtungsbahnen.

- Vorteile**
- Enthält keine Lösungsmittel, Fungizide, Schwermetalle, Halogene oder Weichmacher
 - geprüft für den Einsatz im Trinkwasserbereich
 - einfach in der Verarbeitung
 - mittels Heißluft verschweißbar
 - beständig gegen alle üblichen Umwelteinflüsse
 - wiederverwertbar
 - nicht UV-stabilisiert
 - einsetzbar mit allen SikaPlan® WT Abdichtungsbahnen auf der Basis von flexiblen Polyolefinen (FPO-PE)

Atteste

- Prüfzeugnisse** Lokale Prüfzeugnisse für den Einsatz im Trink-/Wasserbereich:
- Deutschland: W270, KTW
 - Schweiz: SVGW: BAG
 - United Kingdom: WRAS: BSI 6920 Kalt- und Warmwasser (+60 °C)

Produktdaten

Art

Aussehen / Farbton glatte Oberfläche
hellblau

Lieferform Verpackungseinheit 10 Stück

Höhe 50 mm

Gewicht 0,03 kg / Stück



Durchmesser	160 mm
Lagerung	
Lagerung	SikaPlan® WT Innenecke Cup PE Formteile müssen sauber, trocken und geschützt gegen Sonneneinstrahlung, Regen, Schnee und Eis gelagert werden. Bei korrekter Lagerung ist das Produkt unbegrenzt haltbar.
Technische Daten	
Grundstoff	Flexible Polyolefine basierend auf Ethylen-Copolymer (FPO-PE)
Dicke	1,8 mm
Systemdaten	
Systembestandteile	- Sarnafil® T Prep - Sarnafil® T Clean
Verarbeitungshinweise	
Untergrundbeschaffenheit	Die Oberfläche der Abdichtungsbahn muss sauber und trocken sein.
Verarbeitungsbedingungen / Limiten	
Verarbeitungstemperatur	<p>Abdichtungsarbeiten sollen nur durch von Sika geschulte Verarbeiter ausgeführt werden.</p> <p>Temperaturbeschränkungen beim Einbau von SikaPlan® WT Innenecke Cup PE: Untergrundtemperatur mind. 0 °C, max. +35 °C Umgebungstemperatur mind. +5 °C, max. +35 °C</p> <p>Bei der Verwendung von Hilfsprodukten wie z.B. Kontaktkleber oder Reiniger muss die Umgebungstemperatur mind. $\geq +5$ °C betragen. Bitte beachten Sie die entsprechenden Produktdatenblätter.</p> <p>Bei Installation bei Umgebungstemperaturen < 5 °C müssen zur Einhaltung der lokalen Vorschriften möglicherweise entsprechende Messprotokolle erstellt werden.</p>
Verträglichkeit	SikaPlan® WT Innenecke Cup PE ist einsetzbar mit allen SikaPlan® WT Abdichtungsbahnen (FPO-PE).
Verarbeitungsanweisung	
Verarbeitungsmethode / -geräte	Entsprechend der SikaPlan® WT Verlegeanleitung.
Sicherheitsvorschriften	
Wichtige Sicherheitshinweise	Für detaillierte Angaben konsultieren Sie bitte das aktuelle Sicherheitsdatenblatt unter www.sika.at .

Roofing

Rechtliche Hinweise

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäss den Produktdatenblättern bis zum Verfalldatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter «www.sika.at» abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.



Sika Österreich GmbH
IWP
Senderstrasse 10
6960 Wolfurt

Tel. +43 (0)50 610 0
Fax +43 (0)50 610 2901
www.sika.at
roofing@at.sika.com

