

## PRODUKTDATENBLATT

# Sikaplan® WT Protection Sheet-25 HE

### Geprägte Schutzbahn (FPO) für Sikaplan® WT

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Mit Vlieseinlage stabilisierte Schutzbahn aus flexiblen Polyolfinen (FPO-PE). Strukturierte Vorderseite mit Noppenprägung. Kann Rezyklatanteile enthalten. Materialdicke: 2.5 mm

#### ANWENDUNG

Flexible Schutzschicht für Sikaplan® WT Kunststoff-Dichtungsbahnen.

#### VORTEILE

- Geprägte Oberfläche ermöglicht Verteilung von Injektionsmaterial zwischen Schutz- und Abdichtungsschicht
- Hoch beständig gegen mechanische Beschädigung und Beanspruchung

#### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Lieferform</b>	<b>Rollenmass</b>	
	Rollenbreite:	2.00 m
	Rollenlänge:	Variabel
<b>Aussehen/Farbtone</b>	<b>Beschaffenheit:</b>	Homogene Schutzbahn
	Oberschicht:	Strukturiert
	Unterschicht:	Glatt
	Farbe:	Unterschiedliche Farbtöne, abhängig vom Rezyklat
<b>Haltbarkeit</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde: 5 Jahre ab Produktionsdatum	
<b>Lagerbedingungen</b>	Rollen müssen in der Originalverpackung, liegend, kühl und trocken gelagert werden. Rollen müssen gegen direkte Sonneneinstrahlung, Regen, Schnee und Eis etc. geschützt werden.	
<b>Sichtbare Mängel</b>	Frei von Blasen, Rissen, äusseren Einschlüssen und Fehlstellen, inkl. Signalschicht.	(SN EN 1850-2)

- Hohe Dimensionsstabilität auch unter Druck und Hitze
- Gute Kälteflexibilität
- Verträglich gegen betonaggressive, weiche Wasser
- Beständig gegen Wurzeldurchwuchs und Mikroorganismen
- Mit Heissluft schweisbar
- Kann auf feuchten und nassen Untergründen verlegt werden
- Temporäre UV-Beständigkeit während der Installation

#### PRÜFZEUGNISSE

Qualitätsmanagementsystem EN ISO 9001/ISO 14001

Effektive Dicke Gesamtdicke, inkl. Prägung: 2.5 (-5/+10 %) mm (SIA 272, SN EN 1849-2)

Flächenbezogene Masse ~ 2.35 kg/m<sup>2</sup>

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Zugfestigkeit Längs-/Querrichtung: ≥ 6 N/mm<sup>2</sup> (SIA 272, SN EN ISO 527)

Bruchdehnung Längs-/Querrichtung: ≥ 300 % (SIA 272, SN EN ISO 527)

Widerstand gegen Punktlasten ≥ 2.5 kN (SIA 272, SN EN ISO 12236)

Widerstand gegen stossartige Belastung ≥ 800 mm (SIA 272; SN EN 12691, Verfahren A)

Widerstand gegen statische Belastung ≥ 20 kg (Methode B, 24 Stunden/20 kg) (SIA 272, SN EN 12730)

Mikrobiologische Beständigkeit Verbleibende Reissdehnung und Zugfestigkeit: ≥ 85 % (SIA 272, SN EN 12225, ISO 527-1/3)

Widerstandsfähigkeit gegen das Durchdringen von Wurzeln Bestanden (SIA 272, DIN CEN/TS 14416)

Brandverhalten Klasse E (SIA 272, SN EN ISO 11925-2, EN 13501-1)

Gebrauchstemperatur Min. -10 °C, max. +40 °C

Maximale Temperatur der Flüssigkeiten +40 °C

## SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau Systemkomponente für Sikaplan® WT Kunststoff-Dichtungsbahnen.

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur Min. +5 °C, max. +35 °C

Untergrundtemperatur Min. 0 °C, max. +35 °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.

Die Schutzbahn ist nicht UV-stabilisiert und darf nicht bei Bauwerken eingesetzt werden die permanentem UV-Licht und Wetter ausgesetzt sind.

## 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

Die Untergrundbeschaffenheit richtet sich nach derjenigen der Sikaplan® WT Kunststoff-Dichtungsbahn, die mit dem Sikaplan® WT Protection Sheet-25 HE geschützt wird.

### VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Lose Verlegung in Übereinstimmung mit der Anleitung für die Installation von Dichtungsbahnen. Die Schutzbahn wird auf der Kunststoff-Dichtungsbahn durch Haftschiessen mit einem Handschweissgerät befestigt.

Alle Überlappungen müssen geschweisst werden, z. B. mittels Handschweissgerät und Anpressrolle oder mittels Schweisssautomat mit individuell einstellbarer und elektronisch kontrollierbarer Schweisstemperatur.

Die Schweissparameter, wie Geschwindigkeit und Temperatur, müssen durch eine Probeschweissung vor Arbeitsbeginn eingestellt werden.

### 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 Protection Sheet-25 HE  
April 2021, Version 01.03  
020720202000000003

SikaplanWTProtectionSheet-25HE-de-CH-(04-2021)-1-3.pdf