

# PRODUKTDATENBLATT

## Sikaplan® WT 5210-20 CE

Abdichtungsbahn (TPO-PE) für Teiche und Speicherbecken



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Glasvliesarmierte Kunststoff-Dichtungsbahn mit rutschhemmender, genoppter Oberfläche aus TPO-PE. Materialdicke: 2.00 mm

### ANWENDUNG

- Abdichtung von Teichen und Wasserspeicherbecken
- Abdichtung von Schwimmteichen und Biotopen
- Abdichtung von Kanälen

Einschränkungen:

- Permanente Wassertemperatur maximal +35 °C
- Nur für Brauchwasser

### VORTEILE

- Bewährte Funktionalität über Jahrzehnte
- Hohe UV-Stabilität
- Hohe Zugfestigkeit und Dehnung

### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Flexible Polyolefine basierend auf PE	
<b>Lieferform</b>	Rollenbreite:	2.00 m
	Rollenlänge:	15 m
<b>Haltbarkeit</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde: 5 Jahre ab Produktionsdatum	
<b>Lagerbedingungen</b>	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +35 °C. Rollen müssen in der verschlossenen Originalverpackung trocken und horizontal gelagert werden. Die Paletten mit den Rollen dürfen weder beim Transport noch bei der Lagerung übereinander oder unter Paletten anderer Produkte gestapelt werden.	

- Enthält keine Fungizide, Schwermetalle, Halogene oder Weichmacher
- Kann auf feuchten und nassen Untergründen verlegt werden
- Geeignet für den Kontakt mit saurem (weichem) Wasser und alkalischen Umgebungen

### PRÜFZEUGNISSE

- CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 13361: Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen erforderlich sind
- CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 13362: Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Kanälen erforderlich sind
- CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 13967: Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser - Definitionen und Eigenschaften

## Aussehen/Farbtone

Beschaffenheit:	Kunststoff-Dichtungsbahn mit Trägereinlage
Farbe Oberschicht:	Hellgrau/grün, strukturiert
Farbe Unterschicht:	Schwarz, glatt

**Hinweis:** Wenn die Membrane nicht ordnungsgemäss mit Erdmaterial abgedeckt ist, kann sich die Farbe unter Einfluss von UV-Licht im und über dem Bereich der Wasserwechselzone verändern.

<b>Effektive Dicke</b>	Gesamtdicke:	2.00 (-0.1/+0.2) mm	(EN 1849-2)
<b>Flächenbezogene Masse</b>		1.90 (-0.09/+0.19) kg/m <sup>2</sup>	(EN 1849-2)

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

<b>Widerstand gegen Punktlasten</b>		3.2 (±0.3) kN	(ISO 12236)
<b>Zugfestigkeit</b>	Längsrichtung:	11.0 (±1.5) N/mm <sup>2</sup>	(EN 12311-2, ISO 527-3)
	Querrichtung:	9.5 (±1.5) N/mm <sup>2</sup>	
<b>Bruchdehnung</b>	Längs-/Querrichtung:	> 450 %	(ISO 527-3)

## SYSTEMINFORMATIONEN

<b>Systemaufbau</b>	<b>Zubehör</b>	
	Sikaplan® Geotextile:	Ausgleichs- und Schutzvlies
	Sikaplan® W Flachprofil Stahl V4A:	Befestigung
	Sikaplan® WT Kaschierte Bleche:	Randabschlüsse
	Sarnafil® T Clean:	Reinigungsmittel
	Sarnafil® T Prep:	Nahtvorbereitung

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

## WEITERE HINWEISE

Sikaplan® WT 5210-20 CE soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden.

## 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

Die Verarbeitungsrichtlinien sind strikt zu befolgen.

### VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

#### Prüfung der Wasserdichtigkeit

Nach der Anwendung ist die Wasserdichtigkeit der Konstruktion gemäss den Anforderungen der Spezifikation zu prüfen.

Für Informationen über die Vorbereitung des Untergrundes und die Anwendung bitte Technischen Verkaufsberater der Sika Schweiz AG kontaktieren.

## 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 5210-20 CE  
Mai 2022, Version 01.01  
020720201000000033

SikaplanWT5210-20CE-de-CH-(05-2022)-1-1.pdf