

## PRODUKTDATENBLATT

# Sikaplan® WT 4220-15 C

Kunststoff-Dichtungsbahn auf der Basis flexibler Polyolefine (FPO)

### BESCHREIBUNG

Sikaplan® WT 4220-15 C ist eine glasvliesarmierte Kunststoff-Dichtungsbahn auf der Basis von flexiblen Polyolefinen (FPO-PE)

### ANWENDUNG

Sikaplan® WT 4220-15 C ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt. Für das Abdichten von Sprinklertankbecken in geschlossenen Räumen geeignet.

### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Langzeiterfahrung über Jahrzehnte
- Einfacher Betrieb und Reinigung
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Enthält keine Lösemittel, Fungizide, Schwermetalle, Halogene oder Weichmacher
- Hohe Beständigkeit gegenüber Mikroorganismen
- Hohe Reißfestigkeit und Zugdehnung
- Kann auf feuchtem Untergrund appliziert werden
- Einsetzbar bei Wasser mit niedrigem pH-Wert

### PRÜFZEUGNISSE

- EN 13361 - Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen erforderlich sind
- EN 13967 - Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser- Definitionen und Eigenschaften
- DIN 18535-2 - Abdichtung von Becken und Behältern mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen
- Verhalten bei Brandeinwirkung gemäß DIN EN 13501-1: Klasse E

### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Flexibles Polyolefin auf Ethylen-Copolymer Basis (FPO-PE)	
<b>Lieferform</b>	Rollenbreite	2,0 m
	Rollenlänge	20 m
<b>Lagerfähigkeit</b>	Bei fachgerechter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.	
<b>Lagerbedingungen</b>	In ungeöffneter, unbeschädigter Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5°C und +35°C liegend auf Paletten lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen. Paletten während Transport und Lagerung nicht aufeinander stapeln.	
<b>Aussehen/Farbtone</b>	Oberfläche	glatt
	Farbe	hellblau

Effektive Dicke	1,50 (-5% / +10%) mm	(EN 1849-2)
Flächengewicht	1,30 (- 5% / +10%) kg/m <sup>2</sup>	(EN 1849-2)

## SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	<b>Zubehör:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sikaplan WT 4220-18H, unarmierte Dichtungsbahn für Detailarbeiten</li> <li>▪ Sikaplan W Flachprofilstahl V4A</li> <li>▪ Sikaplan WT vorgefertigte Innen- und Außenecken</li> <li>▪ Sikaplan WT PE Flachprofil</li> <li>▪ Sikaplan WT 4220 Entlüftungsventil</li> <li>▪ Sikaplan W Felt 500 PP</li> </ul>

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

<b>Widerstand gegen stoßartige Belastung</b>	Methode A Fallkörper 500 g	Wasserdicht bis 600 mm Fallhöhe	(EN 12691)
<b>Widerstand gegen statische Belastung</b>	Kein Schaden, 20 kg, Prüfdauer 24 h Stempeldruckkraft: 2,85 kN ± 0,45 kN		(EN ISO 12730) (EN ISO 12236)
<b>Widerstandsfähigkeit gegen das Durchdringen von Wurzeln</b>	Bestanden		(prEN 14416:2002)
<b>Zugfestigkeit</b>	längs (MD) <sup>1)</sup>	18,5 N/mm <sup>2</sup> ± 2,5 N/mm <sup>2</sup>	(EN ISO 527-3)
	quer (CMD) <sup>2)</sup>	15,0 N/mm <sup>2</sup> ± 2,0 N/mm <sup>2</sup>	
	längs (MD) <sup>1)</sup>	18,5 N/mm <sup>2</sup> ± 2,5 N/mm <sup>2</sup>	(EN 12311-2)
	quer (CMD) <sup>2)</sup>	15,0 N/mm <sup>2</sup> ± 2,0 N/mm <sup>2</sup>	
<sup>1)</sup> MD = Maschinenrichtung <sup>2)</sup> CMD = quer zur Maschinenrichtung			
<b>Reißdehnung</b>	längs(MD) <sup>1)</sup>	> 480%	(EN ISO 527-3)
	quer (CMD) <sup>2)</sup>	> 480%	
<sup>1)</sup> MD = Maschinenrichtung <sup>2)</sup> CMD = quer zur Maschinenrichtung			
<b>Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)</b>	längs (MD)	770 N ± 77 N	(EN 12310-1)
	quer (CMD)	800 N ± 80 N	
<b>Scherwiderstand der Fügenaht</b>	> 300 N / 50 mm Abriss außerhalb der Fügenaht		(EN 12317-2)
<b>Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen</b>	keine Risse bis - 40°C		(EN 495-5)
<b>Wasserdichtheit</b>	Prüfdauer 24 Stunden mit 60 kPa	bestanden	(EN 1928)
<b>Mikrobiologische Beständigkeit</b>	Veränderung der Zugfestigkeit nach 16 Wochen	< 15% (MD/CMD)	(EN 12225)
	Veränderung der Bruchdehnung nach 16 Wochen	< 15% (MD/CMD)	
<b>Dauerhaftigkeit der Wasserdichtigkeit gegenüber Chemikalien</b>	Alterung 28 Tage bei +23 °C, Prüfdauer 24 Stunden mit 60 kPa	bestanden	(DE 1847)
<b>Dauerhaftigkeit der Wasserdichtigkeit gegenüber künstliche Alterung</b>	Alterung 12 Wochen, Prüfdauer 24 Stunden mit 60 kPa	bestanden	(EN 1296)

## ANWENDUNGSGSINFORMATIONEN

<b>Lufttemperatur</b>	+5°C min. / +35°C max. Bei Verlegung unter +5°C sind Zusatzmaßnahmen zu treffen.
<b>Untergrundtemperatur</b>	0°C min. / +35°C max.

### MESSWERTE

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.

### WEITERE HINWEISE

Die Kunststoff-Dichtungsbahn Sikaplan WT 4220-15C ist nicht UV-stabil. Sie darf daher nur für geschlossene Sprinklertank-Becken verwendet werden. Eine kurzfristige UV-Beständigkeit während der Einbauphase ist gegeben.

Die Dichtungsbahn-Rollen sind auf der Baustelle vor Witterungseinflüssen zu schützen. Die Voraussetzung für einen langfristig störungsfreien Betrieb sind regelmäßige Kontrollen, Reinigungen und Desinfektionen von Wasserbehältern. Die Reinigung und Desinfektion sind gemäß den länderspezifischen Vorschriften durchzuführen.

Der Umfang und die Häufigkeit dieser Reinigung richten sich nach der Wasserbeschaffenheit sowie Bauart und Betriebsweise der Wasserkammern. Eine jährliche Leerung und professionelle Reinigung der Wasserkammern ist zu empfehlen.

Visuelle Veränderungen der Dichtungsbahn welche auf falsch eingestellte Wasseraufbereitungs-Anlagen zurückzuführen sind, oder durch unsachgemäße Reinigungen verursacht wurden sind nicht Gegenstand von Garantieleistungen der Sika.

### ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

#### VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - REACH

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

#### UNTERGRUNDQUALITÄT

Die tragende Beckenkonstruktion muss dem Wasserdruck statisch soweit genügen, dass die Abdichtung nicht infolge von Verformungen und Setzungen beschädigt wird.

Der Untergrund muss sauber (fett- und staubfrei), eben und frei von Graten, Kiesnestern und losen Teilen sein. Wenn erforderlich, ist der Untergrund zu desinfizieren.

#### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Zwischen Sikaplan® WT 4220-15 C und dem Untergrund muss eine Schutzschicht, z.B. Sikaplan W Felt 500 eingebaut werden.

#### VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Die Verlegearbeiten dürfen nur durch geschultes Fachpersonal ausgeführt werden, welches an einer entsprechenden Sikaplan-Verarbeiter-Schulung teilgenommen hat. Die Dichtungsbahnen werden lose verlegt und mechanisch befestigt, entsprechend der Sika Verlegeanleitung.

Alle Nähte müssen mit Handschweißgeräten und Andrückrollen oder mit Schweißautomaten verschweißt werden. Die Schweißtemperatur sowie die Schweißgeschwindigkeit müssen stufenlos einstellbar und elektronisch prüfbar sein (z.B. Handschweißgerät Leister Triac PID / Schweißautomaten Leister X 84 Reservoir / Leister Twinny / halbautomatisches Gerät Leister Triac Drive).

Sarnafil T Prep ist zur Reinigung und Nahtvorbereitung zu verwenden. Schweißparameter sind vor den Schweißarbeiten objektbezogen einzustellen und an Mustern zu überprüfen.

#### WICHTIGE HINWEISE:

Bei Arbeiten in geschlossenen Behältern muss eine ausreichende Zu-/Abluft sichergestellt werden. Die Schweißnähte müssen nach dem Abkühlen mit einem Nahtprüfer (Schraubenzieher mit abgerundeten Kanten) geprüft werden. Prüfnadeln etc. sind nicht geeignet und können die Abdichtung beschädigen.

## 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.

## 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 entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter 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 Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter [www.sika.de](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

### Sika Deutschland GmbH

Kornwestheimer Straße 103 - 107  
D - 70439 Stuttgart  
Telefon: 0711/8009-0  
Telefax: 0711/8009-321  
E-Mail: [info@de.sika.com](mailto:info@de.sika.com)  
[www.sika.de](http://www.sika.de)



### PRODUKTDATENBLATT

Sikaplan® WT 4220-15 C  
Januar 2023, Version 04.02  
020720201400000001

SikaplanWT4220-15C-de-DE-(01-2023)-4-2.pdf