

## PRODUKTDATENBLATT

# Sikaplan® WT 2200-32 HL2

Kunststoffdichtungsbahn auf der Basis flexibler Polyolefine (FPO)

### BESCHREIBUNG

Sikaplan WT 2200-32HL2 ist eine 3,2 mm dicke, homogene und flexible Dichtungsbahn auf Polyolefinbasis (FPO) mit Signalschicht  $\leq 0,2$  mm

### ANWENDUNG

Abdichtung von Tunneln und anderen Tiefbauwerken

### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Resistent gegenüber Wurzeln und Mikroorganismen
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- Umweltneutral, frei von Lösungsmitteln und Weichmachern
- Hohe Dimensionsstabilität und Kälteflexibilität
- Optimierte Flexibilität, Zugfestigkeit und multiaxiale Dehnung
- Auch bei Wasser mit niedrigem pH-Wert und im alkalischen Milieu einsetzbar

- Heißluftschweißbar
- Gute Verarbeitbarkeit
- Kann auf feuchtem und nassen Untergrund und Flächen mit geringer Haftung (Auszugswert  $<1,5$  N/mm<sup>2</sup>) verlegt werden
- Bitumenbeständig
- Beständig gegen alle natürlichen Bestandteile von Erdreich und Grundwasser
- Beständig bei dauerhaften Wassertemperaturen von max. 35°C
- Temporäre UV-Stabilität, nicht dauerhaft UV-stabilisiert

### PRÜFZEUGNISSE

- Fertigung nach DIN EN 13491
- Erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 853 der Deutschen Bahn AG, geprüft und überwacht durch ein akkreditiertes Prüfinstitut
- Erfüllt die Vorgaben gemäß TL-TP KDB der ZTV-ING, geprüft und überwacht durch ein akkreditiertes Prüfinstitut
- Zertifizierungsstelle: 1349 - CPD
- CE-Kennzeichnung

## PRODUKTINFORMATIONEN

Lieferform	Rolle, Breite 2,00 m, Länge individuell nach Bedarf	
Aussehen/Farbtone	Dichtungsbahn mit Signalschicht Oberfläche glatt	
	<b>Standardfarben:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Oberseite beige (Signalschicht)</li><li>▪ Unterseite dunkelgrau</li></ul>	
Lagerfähigkeit	Das Produkt verfällt bei richtiger Lagerung nicht.	
Lagerbedingungen	Rollen liegend, kühl und witterungsgeschützt in Originalverpackung lagern	
Effektive Dicke	3,20 (-5/+10%) mm, inclusive Signalschicht	EN 1849-2
Flächengewicht	3,00 (-5/+10%) kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-2

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Reißfestigkeit	> 16,5 N/mm <sup>2</sup> (längs und quer)	ISO 527
Reißdehnung	≥ 700% (längs und quer)	ISO 527
E-Modul (Zug)	≤ 55 N/mm <sup>2</sup>	ISO 527
Berstfestigkeit	≥ 50% (D=1,0mm)	EN 14151
Widerstand gegen stoßartige Belastung	3,70 (± 0,30) kN	EN ISO 12236
Widerstand gegen stoßartige Belastung	Keine Beschädigung bei 1250 mm Fallhöhe (500 g Fallgewicht, Methode A)	EN 12691
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen	Keine Risse bei -50°C	EN 495-5
Weiterreißwiderstand	≥ 65 kN/m (längs und quer)	ISO 34 Methode B
Dimensionsänderung nach Hitzebelastung	≤ 2,0 % (längs und quer)	(EN 1107-2) (6h/+80°C)
Oxidationsbeständigkeit	Zug- und Dehnungsänderung ≤ 20%	EN 14575 (90d/+85°C)
Verhalten im warmen Wasser	Zug- und Dehnungsänderung ≤ 20%	EN 14415 (+50°C/56 d)
Chemische Beständigkeit	Zug- und Dehnungsänderung ≤ 20%	EN 14415 (+50°C/56d) gesättigte Kalkmilch Ca(OH) <sub>2</sub>
	Zug- und Dehnungsänderung ≤ 20%	EN 1847 (+23°C/28d) 5-6%ige Schwefelsäure
Witterungsbeständigkeit	Verbleibende Zugfestigkeit und Dehnung ≥ 75 % (350MJ/m <sup>2</sup> )	EN 12224
Brandverhalten	Klasse E	(EN 13501-1)(EN ISO 11925-2)
Scherwiderstand der Fügenaht	Abriss außerhalb der Fügenaht	EN 12317-2
Schälwiderstand der Fügenaht	≥ 6 N/mm	EN 12316-2
Gebrauchstemperatur	- 10°C min./ + 40°C max.	
Maximale Temperatur der Flüssigkeiten	+ 40°C	

## SYSTEMINFORMATIONEN

PRODUKTDATENBLATT  
Sikaplan® WT 2200-32 HL2  
November 2019, Version 01.01  
02072020100000013

- Sikaplan WT Disc (Befestigungsscheibe)
- Sikaplan Tundrain Typ A (Schutz- und Drainagelage)
- Sikaplan WT Protection Sheet (Schutzbahn)
- Sikaplan Waterbars WT (Fugenbänder) und Sika Waterstop
- Sikaplan W Felt PP (geotextile Schutzschicht)
- Sikaplan WT Control Socket 6/14 PE (Injektionselement)

---

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

---

**Lufttemperatur**

+ 5°C min.

### VERARBEITUNGSANWEISUNG

#### UNTERGRUNDQUALITÄT

**Ortbeton:**

Die Oberfläche muss sauber, trocken, öl- und fettfrei sowie frei von Graten, Kiesnestern, Staub und losen Teilen sein.

**Spritzbeton:**

Die Oberfläche muss geschlossen, sowie frei von Graten, Kiesnestern, Staub und losen Teilen sein. Unebenheiten dürfen das Verhältnis Länge zu Tiefe von 10:1 nicht überschreiten.

Radien der Ausrundungen von Unebenheiten dürfen nicht kleiner 20 cm sein. Es darf kein gebrochenes Korn verwendet werden. Die Überdeckung der Armierung bzw. der Abdichtungsträger muss mindestens 3 cm betragen.

Betonzuschlagstoffe dürfen eine Korngröße von 8 mm nicht überschreiten.

#### VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Die Dichtungsbahnen werden, entsprechend der Sika Verlegeanleitung, lose verlegt und mechanisch befestigt.

Alle Nähte müssen mit Handschweißgeräten und Andrückrollen oder mit Schweißautomaten verschweißt werden. Die Schweißtemperatur sowie die Schweißgeschwindigkeit müssen stufenlos einstellbar und elektronisch prüfbar sein.

Schweißparameter sind vor den Schweißarbeiten objektbezogen einzustellen und an Mustern zu überprüfen.

Sarnafil T Prep ist zur Nahtreinigung vor dem Verschweißen zu verwenden. Zum Entfernen von Verschmutzungen auf der Kunststoffdichtungsbahn sollte Sarnafil T Clean verwendet werden.

### WEITERE HINWEISE

Die Dichtungsbahn-Rollen sind auf der Baustelle vor Witterungseinflüssen zu schützen.

Abdichtungsarbeiten sollen nur durch von der Sika geschultes Personal durchgeführt werden. Die Dichtheit des Systems muss nach Installation anhand der Kundenspezifikation überprüft werden.

Sikaplan 2200-32HL2 ist nicht für dauerhafte Wassertemperaturen von über +35°C geeignet. Das Produkt ist nicht UV-stabilisiert.

### 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.

### 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.

### ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

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

### 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**

Flooring / Waterproofing  
Kornwestheimer Straße 103-107  
D-70439 Stuttgart  
Telefon: 0711/8009-0  
E-Mail:  
[flooring\\_waterproofing@de.sika.com](mailto:flooring_waterproofing@de.sika.com)



**PRODUKTDATENBLATT**

Sikaplan® WT 2200-32 HL2  
November 2019, Version 01.01  
020720201000000013

SikaplanWT2200-32HL2-de-DE-(11-2019)-1-1.pdf

