

### **BUILDING TRUST**

# **PRODUKTDATENBLATT**

# Sikaplan® WP 1100-21 HL2

# Abdichtungsbahn (PVC-P) für den Tunnelbau und unter Terrain



### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Homogene Kunststoff-Dichtungsbahn mit einer Signalschicht von ≤ 0.2 mm Dicke aus PVC-P.

Materialdicke: ≥ 2.10 mm

#### **ANWENDUNG**

- Abdichtung von Tunnel sowohl in offener als auch in bergmännischer Bauweise
- Abdichtung von Bauten unter Terrain

#### **VORTEILE**

- Hohe Beständigkeit gegen Alterung
- Bestehend aus Neumaterial in konstanter Qualität
- Enthält keine DEPH (DOP) Weichmacher
- Mit Signalschicht zur Erkennung von Fehlstellen
- Optimiert in Flexibilität, Festigkeit und multi-axiale Dehnung

- Hohe Festigkeit und Dehnung
- Hoch beständig gegen mechanische Einwirkungen
- Gute Kälteflexibilität
- Verträglich gegen betonaggressive, weiche Wasser
- Beständig gegen Wurzeldurchwuchs und Mikroorganismen
- Mit Heissluft schweissbar
- Kann auf feuchten und nassen Untergründen verlegt werden
- Temporäre UV-Beständigkeit während der Installation

# **PRÜFZEUGNISSE**

- CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 13491: Geosynthetische Dichtungsbahnen für die Anwendung beim Bau von Tunneln und Tiefbauwerken
- SKZ-TeConA GmbH, Würzburg (DE): ÖBV-Richtlinie
   "Tunnelabdichtungen", Tabelle 4.6 Prüfbericht Nr. 211664/20

## **PRODUKTINFORMATIONEN**

Chemische Basis	Weich-Polyvinylchlorid (PVC-P)		
Lieferform	Rollenbreite:	2.00 m	
	Rollenlänge:	Variabel	
Aussehen/Farbton	Beschaffenheit:	Homogene Dichtungsbahn	
	Farbe Oberschicht:	Gelb (Signalschicht), glatt	
	Farbe Unterschicht:	Dunkelgrau, glatt	
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 5 Jahre ab Produktionsdatum		
Lagerbedingungen	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 La- gerung übereinander oder unter Paletten anderer Produkte gestapelt wer- den.		

#### Produktdatenblatt

**Sikaplan® WP 1100-21 HL2**November 2025, Version 06.01
020720101200000001

Effektive Dicke	Signalschicht: Gesamtdicke, inkl. Signalschicht:	≤ 0.2 mm 3.15 mm (-5/+10 %)	(SIA 272, EN 1849-2)
Flächenbezogene Masse	2.70 kg/m <sup>2</sup>	(-5/+10 %)	(SIA 272, EN 1849-2)
TECHNISCHE INFORMATION	EN		
Widerstand gegen stossartige Belastung	<b>S</b> ≥ 750 mm	(SIA 27	'2; EN 12691, Verf. A)
Widerstand gegen statische Belastung	≥ 20 kg	(Methode B, 24 Stunden/20 kg)	(SIA 272, EN 12730)
Widerstand gegen Punktlasten	≥ 2.50 kN		(SIA 272, ISO 12236)
Widerstandsfähigkeit gegen das Durchdringen von Wurzeln	Bestanden	(SIA 272, DIN CEN/TS 14416)	
Langzeitdruckfestigkeit	Dicht bei:	7 N/mm² (48 Stunden)	(In Anlehnung an SIA V280-14)
Zugfestigkeit	Längsrichtung: Querrichtung:	17.0 (±2.0) N/mm <sup>2</sup> 16.0 (±2.0) N/mm <sup>2</sup>	(SIA 272, ISO 527-3)
E-Modul (Zug)	E1-2:	≤ 20 N/mm²	(SIA 272, ISO 527-3)
Bruchdehnung	Längsrichtung:	≥ 300 %	(SIA 272, ISO 527-3)
<b>0</b>	Querrichtung:	≥ 300 %	-
Berstdruckfestigkeit	≥ 90 %	(D = 1.0 m)	(SIA 272, EN 14151)
Dimensionsänderung nach Hitzebela- stung	Keine Blasen Dimensionsänderung:	(6 Stunden, +80 °C) < 2 %	(EN 1107-2)
Faltbiegung in der Kälte	Keine Risse bei:	< -20 °C	(SIA 272, EN 495-5)
Brandverhalten	Klasse E	(SIA 272, ISO 11925-2, EN 13501-1)	
Chemische Beständigkeit	Gesättigte Kalkmilch Änderung der Bruchdehnung und Zugfestigkeit:	(56 Tage, +50 °C) < 10 %	(EN 14415)
	Gesättigte Kalkmilch Änderung der Bruchdehnung und Zugfestigkeit:	(360 Tage, +50 °C) < 20 %	(EN 14415)
	5 – 6 % schweflige Säure Änderung der Zugfestigkeit:	(90 Tage, +23 °C) < 20 %	(EN 1847)
	10 % Schwefelsäure Änderung der Bruchdehnung und Zugfestigkeit:	(56 Tage, +50 °C) < 10 %	(EN 14415)
Verhalten im warmen Wasser	360 Tage, +70 °C	(ÖBV-Richtlinie Tunnelabdich- tungen)	(EN 14415)
	Änderung der Bruchdehnung und Zugfestigkeit:	≤ 20 %	_
	Änderung bei stossartiger Belastung:	≤ 20 %	
	Massenänderung:	≤ 3 %	<u>-</u> -



Verbundfestigkeit	Scherfestigkeit:	Abriss ausserhalb der Fügenaht	(EN 12317-2)
	Schälwiderstand:	≥ 6 N/mm	(EN 12316-2)
Witterungsbeständigkeit	Verbleibende Bruchdeh- nung und Zugfestigkeit:	≥ 75 %	(EN 12224, 350 MJ/m², ISO 527-1/3)
Oxidationsbeständigkeit	90 Tage, +85 °C		(SIA 272, EN 14575)
•	Verbleibende Bruchdehnung und Zugfestigkeit:	≤ 90 %	_ `
	Faltbiegung in der Kälte:	Keine Risse bei: ≤ -20°	<del>-</del> -
Mikrobiologische Beständigkeit	16 Wochen		(SIA 272, EN 12225,
	Verbleibende Bruchdehnung und Zugfestigkeit:	≤ 85 %	ISO 527-1/3)
Wasserdichtigkeit	Bestanden	(24 Stunden, 60 kPa)	(SIA 272; EN 1928, Methode B)
Wasserdurchlässigkeit	$< 10^{-6} \text{ m}^3/(\text{m}^2 \times \text{d})$		(EN 14150)
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtigkeit gegen künstliche Alterung	Lagerung:	12 Wochen, +85 °C (Getestet: 24 Stunden, 60 kPa)	(SIA 272, EN 1296)
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtigkeit	Lagerung:	28 Tage, +23 °C	(EN 1847)
gegen Chemikalien	Wasserdicht	(24 Stunden, 60 kPa)	(EN 1928, Verf. B)
Gebrauchstemperatur	Min10 °C, max. +40 °C		

# **SYSTEMINFORMATIONEN**

Systemaufbau	Zubehör		
	Sikaplan® W Felt:	Schutzvlies	
	Sikaplan® WP Control Socket:	Kontroll- und Injektionsstutzen	
	Sikaplan® WP Disc:	PVC-Rondelle zur Befestigung der Kunst- stoff-Dichtungsbahn	
	Sikaplan® WP Drainagewinkel:	Winkelprofil für ein Drainagekonzept	
	Sikaplan® WP Protection Sheet:	Schutzbahn aus PVC-P	
	Sika® Dilatec System:	Abschottungs- und Abschlussband	
	Sika® PVC Fugenbänder:	Abdichtung von Fugen und Erstellung von Abschottungen	

# **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® WP 1100-21 HL2 soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden.

Bei Applikation der Sikaplan® WP 1100-21 HL2 auf nassem Untergrund und Temperaturen unter +5 °C sowie bei relativer Luftfeuchtigkeit > 80 % sind spezielle Vorkehrungen zu treffen.

Die Frischluftzufuhr bei Schweissarbeiten in geschlossenen Räumen muss sichergestellt sein.

Beim Einsatz von Sikaplan® WP 1100-21 HL2 im Kontakt mit Bitumen oder anderen Kunststoffen muss eine Geotextil-Zwischenlage (> 150 g/m²) verwendet werden.



**Sikaplan® WP 1100-21 HL2**November 2025, Version 06.01
020720101200000001



# ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND AR-BEITSSCHUTZ

#### 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

#### Ortsbeton

Sauber, eben, homogen, fett- und ölfrei, frei von losen Teilen.

#### Spritzbeton

Es dürfen keine Stahlfasern an der Oberfläche abstehen.

Lokale Unebenheiten der Spritzbetonoberfläche dürfen das Verhältnis Bossenabstand zu Bossentiefe von 10:1 nicht unterschreiten und müssen einen Mindestradius von 20 cm aufweisen.

Undichte Stellen müssen mit einem wasserdichten Stopfmörtel abgedichtet oder mit FlexoDrain W drainiert werden.

Wo erforderlich soll eine dünne Gunitschicht von mindestens 5 cm Dicke, mit Zuschlagstoffen nicht grösser als 4 mm Durchmesser, auf eine raue Spritzbetonoberfläche appliziert werden.

Stahlteile (Stahlträger, Armierungsnetze, Anker usw.) müssen mit 5 cm Gunit überdeckt werden.

Die Oberfläche des Spritzbetons muss gereinigt werden (keine losen Steine, Nägel, Drähte).

# VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Lose Verlegung mit mechanischer Befestigung oder lose Verlegung mit Auflast in Übereinstimmung mit der Anleitung für die Installation von Dichtungsbahnen.

Alle Überlappungen müssen geschweisst werden, z. B. mittels Handschweissgerät und Anpressrolle oder mittels Schweissautomat 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 Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden soll-

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Tel. +41 58 436 40 40 www.sika.ch







Produktdatenblatt
Sikaplan® WP 1100-21 HL2
November 2025, Version 06.01
020720101200000001

