

# PRODUKTDATENBLATT

## Sikaplan® WP 5130-05H

Kunststoff-Dichtungsbahn auf der Basis Polyvinylchlorid weich (PVC-P)

### PRODUKT- BESCHREIBUNG

Sikaplan WP 5130-05H ist eine homogene Kunststoffdichtungsbahn auf PVC-P Basis

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Abdichtung von Teichen, Naturschwimmbädern und Wasserbecken

### PRODUKTMERKMALE

- Beständig bis 30°C durchgehende Wassertemperatur
- Optimierte Zugfestigkeit und Reißdehnung
- Hohe Reißüberbrückbarkeit
- UV-stabilisiert
- Beständig gegenüber Wurzeln und Mikroorganismen
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Kälteflexibel
- Dimensionsstabil
- Kann auf feuchtem Untergrund verlegt werden
- Heißluftschweißbar
- Ohne DEHP (DOP) Weichmacher
- Nicht bitumenbeständig

### PRÜFZEUGNIS / ZULASSUNGEN

- Fertigung nach DIN EN 13361  
- Zertifizierungsstelle 1349-CPD-027

### PRODUKTDATEN

#### FORM / FARBE

Homogene Kunststoffdichtungsbahn  
Standardfarbe: schwarz, olivgrün  
Oberfläche: glatt  
Dicke: 0,46 mm

#### LIEFERFORM

Rollenabmessung: 2,00 m x 20,0 m – 950,0 m  
Gewicht: 0,61 kg/m<sup>2</sup>

#### LAGERUNG

Rollen liegend, geschützt gegen Sonneneinstrahlung, Regen, Schnee und Eis lagern. Paletten dürfen während dem Transport nicht gestapelt werden.

---

## TECHNISCHE DATEN

---

|                              |  |                 |
|------------------------------|--|-----------------|
| <b>GRUNDSTOFF</b>            | PVC-P-NB   |                 |
| <b>DICKE</b>                 | 0,46 (-5/+10%) mm  | EN 1849-2       |
| <b>FLÄCHENGEWICHT</b>        | 0,61 (-5/+10%) kg/m <sup>2</sup>                                     | EN 1849-2       |
| <b>WASSERDURCHLÄSSIGKEIT</b> | <10 <sup>-7</sup> m <sup>3</sup> x m <sup>-2</sup> x d <sup>-1</sup> | prEN 14150:2001 |

---

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

---

|   |  |  |
|---|--|--|
| <b>REISFESTIGKEIT,<br/>LÄNGS UND QUER</b>       | 17 (±2) N/mm <sup>2</sup>  | ISO 527-1/3/5  |
| <b>WEITERREIßFESTIGKEIT,<br/>LÄNGS UND QUER</b> | ≥ 40 kN/m  | ISO 34 Methode B   |
| <b>REIßDEHNUNG<br/>LÄNGS UND QUER</b>           | ≥300%  | ISO 527-1/3/5  |
| <b>BERSTDRUCKFESTIGKEIT</b>                     | ≥50%   | prEN 14151 D=1,0 mm  |
| <b>STEMPELDURCHDRÜCKKRAFT</b>                   | 0,65 (± 0,15) kN   | EN ISO 12236   |
| <b>VERHALTEN BEIM<br/>FALZEN IN DER KÄLTE</b>   | Keine Risse bei -20°C  | EN 495-5   |
| <b>BEWITTERUNG</b>                              | Verbleibende Zugfestigkeit und Dehnung<br>≥75%   | EN 12224, 350 MJ/m <sup>2</sup> ; ISO 527-3/5/100                  |
| <b>MIKROBIOLOGISCHE<br/>BESTÄNDIGKEIT</b>       | Zug- und Dehnungsänderung ≤15%   | EN12225 : ISO 527-3/5  |
| <b>OXIDATIONSBESTÄNDIGKEIT</b>                  | Zug- und Dehnungsänderung<br>≤25%  | prEN 14575; ISO 527-3/5  |
| <b>BESTÄNDIGKEIT GEGEN<br/>AUSLAUGEN</b>        | A (heißes Wasser)<br>Dehnungsänderung: ≤15%<br>B (Alkalihydrolyse)<br>Dehnungsänderung: ≤15% | EN 14414 : 2004-08; ISO 527-3/5<br>EN 14414 : 2004-08; ISO 527-3/5 |
| <b>WURZELFESTIGKEIT</b>                         | bestanden  | prEN 14416:2002  |

---

## SYSTEMDATEN

---

|               |   |
|---------------|---|
| <b>SYSTEM</b> | Zubehör:<br>- Sikaplan WP Verbundblech<br>- Sikaplan W rostfreies Flachprofil<br>- Sikaplan Vlies 500 PP weiß |
|---------------|---|

---

---

## ANWENDUNG

---

### UNTERGRUND

Beton:

Muss sauber und trocken sein, frei von Graten, Kiesnestern, Staub und losen Teilen, mit Schutzlage aus Geotextil mit mind. 300 g/m<sup>2</sup> Gewicht.

Erboden:

Der Untergrund muss verdichtet sein und frei von gebrochenem Gestein. Die Bodenfläche soll mit leichtem Gefälle ausgebildet sein (≥4%). Unter die Dichtungsbahn ist eine 5 cm dicke Feinkiessschicht (Ø ≤ 4 mm) mit Schutzlage aus Geotextil mit mind. 300 g/m<sup>2</sup> Gewicht anzubringen.

---

## ANWENDUNGS- VORAUSSETZUNGEN

---

### UNTERGRUND- TEMPERATUR

0°C min. / +35°C max.

### UMGEBUNGS- TEMPERATUR

+5°C min. / +35°C max.

### FLÜSSIGKEITSTEMPERATUR

+30°C max. Wasser

---

## VERLEGEHINWEISE

---

### VERLEGETECHNIK / WERKZEUGE

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.

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

---

### ANWENDUNGS- EINSCHRÄNKUNGEN

Sikaplan WP 5130-05H eignet sich nicht zur Lagerung von Schmutz-, oder Brauchwasser.

Dauerhafte UV-Einstrahlung kann zu Farbänderungen führen.

---

---

## WICHTIGE HINWEISE

---

### GEFAHRENHINWEISE

Für den Umgang mit unseren Produkten sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die einschlägigen Vorschriften, wie z. B. die Gefahrstoffverordnung, sind zu beachten. Auf Wunsch stellen wir Ihnen unser Systemdatenblatt (Kennziffer 7510) „Hinweise zum Arbeitsschutz beim Umgang mit Produkten der Sika Deutschland GmbH“ zur Verfügung.

### DATENBASIS

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.

### RECHTSHINWEISE

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 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 Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. 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 Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte, oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

**Sika Deutschland GmbH**  
Flooring / Waterproofing  
Kornwestheimer Straße 103-107  
70439 Stuttgart  
Deutschland

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 WP 5130-05H  
Gültig ab: 13.01.2014  
Kennziffer: 2742