

## PRODUKTDATENBLATT

# S-Schweisschnur PVC

### PVC SCHWEISSSCHNUR FÜR SARNABAR RANDBEFESTIGUNG

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

Die S-Schweisschnur PVC ist eine extrudierte Rundschnur zum Sichern der Abdichtung bei der Randbefestigung.

#### ANWENDUNG

- Aufschweissen hinter der Befestigungsschiene zur Verhinderung von Verlagerungen der Abdichtungsbahn bei lose verlegten, beschwerten oder mechanisch befestigten Systemen.

#### VORTEILE

- Mit Heissluft verschweisbar
- Recyclierbar



#### PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Polyvinylchlorid (PVC-P)	
Lieferform	Kunststoffgebinde	
Aussehen/Farbton	Oberfläche	glatt
	Farbe	rot
Haltbarkeit	5 Jahre ab Produktion	
Lagerbedingungen	In Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C, geschützt vor Sonneneinstrahlung und Nässe.	
Länge	100 m	
Dicke	Durchmesser 4 mm (± 0,2 mm)	
Flächenbezogene Masse	18 g/m (± 10 %)	

#### SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau	Geeignet für alle Sarnafil- und Sikaplan-Abdichtungsbahnen (PVC).
--------------	---

# ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur von -20 °C bis +60 °C

Untergrundtemperatur von -30 °C bis +60 °C

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### APPLIKATION

Die Verarbeitung der S-Schweisschnur PVC darf nur von durch die Sika geschulten Verarbeitern ausgeführt werden.

Die Verarbeitung erfolgt gemäss der aktuellen Fassung der Verarbeitungsleitfäden.

### VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Empfohlene Schweißgeräte:

- Leister Handschweißgeräte

Für die Verschweissung ist die Leister Runddüse 5 mm und die Schnellschweissdüse 4 mm geeignet.

Verschmutzte oder bewitterte Sarnafil-Abdichtungsbahnen müssen vor dem Aufschweissen der S-Schweisschnur PVC gereinigt werden.

### WEITERE HINWEISE

Der Einsatz der S-Schweisschnur PVC ist auf geographische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -30 °C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung ist auf +50 °C beschränkt.

### MESSWERTE

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

### 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.

#### Sika Schweiz AG

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



#### Produktdatenblatt

S-Schweisschnur PVC  
Mai 2020, Version 01.01  
020945012150001000

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Bei Arbeiten in geschlossenen Räumen ist für eine ausreichende Frischluftzufuhr zu sorgen.

### 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).

### 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 erfolversprechenden 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.

S-SchweisschnurPVC-de-CH-(05-2020)-1-1.pdf