

PRODUKTDATENBLATT

Schweißschnur (PVC)

PVC Schweißschnur für Sarnabar Randbefestigung

BESCHREIBUNG

Schweißschnur (PVC) ist eine extrudierte PVC-Rund-schnur

ANWENDUNG

Randbefestigung zur Verhinderung von Verlagerungen der Dachabdichtung bei loseverlegten, beschwerten oder mechanisch fixierten Systemen.

VORTEILE

- Mit Heißluft verschweißbar
- Wiederverwertbar



PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	Polyvinylchlorid (PVC-P)
Lieferform	Kunststoffkübel Europalette oder Einzelverpackung
Aussehen/Farbe	Oberfläche <u>glatt</u> Farbe <u>rot</u>
Haltbarkeit	Lagerfähig bis fünf Jahre nach Produktion in originaler, unbeschädigter Verpackung.
Lagerbedingungen	In ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebinden, bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C in horizontaler Position auf Paletten lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen. Paletten dürfen während Transport und Lagerung nicht aufeinander gestapelt werden.
Länge	100 m
Dicke	Durchmesser 4 mm (+/- 0,2 mm)
Spezifisches Gewicht	18 g/m (+/- 10%)

SYSTEMDATEN

VERARBEITUNGSHINWEISE

Lufttemperatur	-20°C min. / +60°C max.
Untergrundtemperatur	-30°C min. / +60°C max.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNG

Die Verarbeitung erfolgt gemäß den Vorgaben der aktuellen Fassung des Sarnafil G/S- oder Sikaplan-Verarbeitungsleitfadens.

Für die Verschweißung ist die Leister Triac Runddüse 5mm und die Schnellschweißdüse 4mm zu verwenden.

WICHTIGE HINWEISE

- Die Verarbeitung darf nur durch Sika geschultes Personal erfolgen.
- Der Einsatz von Schweißschnur (PVC) ist auf geografische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -50°C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur ist auf +50°C beschränkt.
- Unter 5°C sind zusätzliche, länderspezifische Bestimmungen zu beachten.
- Bei der Anwendung einiger Zubehörprodukte, wie z.B. Kleber und Reiniger, darf die Umgebungstemperatur +5°C nicht unterschreiten.
- Nicht dauerhaft UV-stabil

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Beim Arbeiten (Schweißen) in geschlossenen Räumen muss eine Frischluftbelüftung gewährleistet sein.

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).

RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produkthanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sika Österreich GmbH

Roofing
Senderstraße 10
A-6922 Wolfurt
Tel: 05 0610 0
Fax: 05 0610 2901
www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT

Schweißschnur (PVC)

Jänner 2019, Version 01.01
020945012150001000

SchweißschnurPVC-de-AT-(01-2019)-1-1.pdf