

PRODUKTDATENBLATT

Sikaplan® Point Einfassung

PVC Formteil für Sekuranten

BESCHREIBUNG

Sikaplan® Point Einfassung werden auf Materialbasis der Abdichtungsbahnen - Polyvinylchlorid (PVC) - hergestellt.

ANWENDUNG

Sikaplan® Point Einfassung werden zur fachgerechten Abdichtung von Sekuranten mit Sikaplan® Kunststoffabdichtungsbahnen eingesetzt.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Gute Wetterbeständigkeit und UV-Verträglichkeit
- Einfache und sichere Anwendung
- Gutes thermisches Verschweißen
- Einfache Abdichtung am Sekurant mit Schrumpfschlauch oder Rohrschelle
- Recyclbar



PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Einfassung:	Polyvinylchlorid (PVC)
	Schrumpfschlauch:	vernetzte Polyolefine, selbstklebend
Lieferform	Abhängig von der Bestellmenge und Abmessung werden die Sikaplan® Point Einfassung auf Paletten oder in Kartonagen geliefert.	
Aussehen/Farbton	Oberfläche:	glatt
	Farbe:	hellgrau (ähnlich RAL 7047) bleigrau
Lagerfähigkeit	In ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung behält das Produkt seine Eigenschaften.	
Lagerbedingungen	Sikaplan® Point Einfassung zwischen +5 °C und +30 °C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen und Schnee schützen. Paletten während des Transports oder der Lagerung nicht stapeln.	

Abmessungen

Für Stangendurchmesser	Tablettgröße	Stützenlänge	Materialdicke
16 / 18* mm hellgrau	180 mm (±5 mm)	250 mm (+5 / -10 mm)	2,0 mm (+0,2 / -0,1 mm)
20 mm hellgrau	180 mm (±5 mm)	250 mm (+5 / -10 mm)	2,0 mm (+0,2 / -0,1 mm)
16 / 18* mm bleigrau	150 mm (±5 mm)	300 mm (+5 / -10 mm)	2,0 mm (+0,2 / -0,1 mm)
20 mm hellgrau	150 mm (±5 mm)	300 mm (+5 / -10 mm)	2,0 mm (+0,2 / -0,1 mm)

* bei Durchmesser 18 mm muss die Einfassung um ca. 3 cm gekürzt werden

SYSTEMINFORMATIONEN

Systemaufbau

Anwendung mit:

Sikaplan® G / VG / VGWT / S / SGmA
/ SGK und U- Bahnen

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Lufttemperatur

-20 °C min. / +60 °C max.

Untergrundtemperatur

-30 °C min. / +60 °C max.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

Der Einbau sollte von Sika® geschulten Verarbeitern ausgeführt werden.

VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

Montage Schrumpfschlauch:

- Transportsicherung lösen
- Die Mitte des Schrumpfschlauchs am oberen Ende der Einfassung positionieren
- Den Schrumpfschlauch mit einem Heißluftschweißgerät (z. B. Leister Triac) bei >120 °C erwärmen, von der Einfassung her beginnend

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

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).

PRODUKTDATENBLATT

Sikaplan® Point Einfassung

Juni 2019, Version 01.01

020945012100001005

BUILDING TRUST



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. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

Sika Deutschland GmbH

Roofing
Kornwestheimer Strasse 103-107
70439 Stuttgart
Tel.: +49 711/8009-0
roofing@de.sika.com
www.sika.de/dachabdichtung

PRODUKTDATENBLATT
Sikaplan® Point Einfassung
Juni 2019, Version 01.01
020945012100001005

SikaplanPointEinfassung-de-DE-(06-2019)-1-1.pdf

