

PRODUKTDATENBLATT

SikaRoof® Point Flashing PVC

PVC Formteil

BESCHREIBUNG

SikaRoof® Point Flashing PVC werden auf Materialbasis der Abdichtungsbahnen - Polyvinylchlorid (PVC) - hergestellt.

ANWENDUNG

SikaRoof® Point Flashing PVC werden zur fachgerechten Abdichtung von Einzelanschlagpunkten mit Sikaplan® Kunststoffabdichtungsbahnen eingesetzt.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Gute Wetterbeständigkeit und UV-Verträglichkeit
- Einfache und sichere Anwendung
- Gutes thermisches Verschweißen
- Einfache Abdichtung mit Schrumpfschlauch

PRODUKTINFORMATIONEN

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

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

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

SYSTEMINFORMATIONEN

Verträglichkeit

Kompatible Produkte:

- Sikaplan® PVC-Kunststoffabdichtungsbahnen

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.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

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).

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

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland CH AG & Co KG ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige 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 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 CH AG & Co KG

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

PRODUKTDATENBLATT
SikaRoof® Point Flashing PVC
April 2025, Version 01.01
020945011100000016

SikaRoofPointFlashingPVC-de-DE-(04-2025)-1-1.pdf

