

PRODUKTDATENBLATT

S-Rondelle zu Blitzschutzeinfassung (PVC)

Rondelle aus PVC für Blitzschutzhalter

BESCHREIBUNG

S-Rondelle zu Blitzschutzeinfassung (PVC) Rondelle aus Polyvinylchlorid (PVC-P) Abdichtung hergestellt.

ANWENDUNG

S-Rondelle zu Blitzschutzeinfassung (PVC) werden zur Befestigung, homogene Verschweißung, der Blitzschutzhalter auf Sarnafil® G/S- und Sikaplan® G/SG-Abdichtungsbahnen verwendet.

VORTEILE

- UV-beständig
- Heißluft verschweißbar
- Wiederverwertbar



PRODUKTINFORMATION

Chemische Basis	Polyvinylchlorid (PVC)	
Lieferform	Stückweise	
Aussehen/Farbe	<u>Oberfläche</u>	<u>matt</u>
	<u>Farbe</u>	
	<u>Oberseite</u>	<u>hellgrau (~ RAL 7047)</u>
	<u>Unterseite</u>	<u>dunkelgrau</u>
Haltbarkeit	5 Jahre ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	In ungeöffneter, unbeschädigter Originalverpackung und trockenen Bedingungen, bei Temperaturen zwischen +5°C and +30°C.	
Produktdeklaration	<u>Durchmesser</u>	<u>200 mm (+/- 5 mm)</u>
	<u>Loch innen</u>	<u>23 mm (+/- 0,2 mm)</u>
Dicke	1,5 mm (+10/-5%)	

TECHNISCHE INFORMATION

SYSTEMDATEN

Systemaufbau

Geeignet für Kombination mit:

- Blitzschutzhalter mit Schnapphalter KD/S45
- Blitzschutzhalter mit Schnapphalter V2A
- Sarnafil® G/S-Abdichtungsbahnen
- Sikaplan® G/SG-Abdichtungsbahnen

VERARBEITUNGSHINWEISE

Lufttemperatur

-20°C min. / +60°C max.

Untergrundtemperatur

-30°C min. / +60°C max.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNG

Die Verarbeitung erfolgt gemäß der aktuellen Fassung des Sarnafil® G/S- und Sikaplan® G/SG-Verarbeitungsleitfadens.

WICHTIGE HINWEISE

Die Verarbeitung darf nur durch Sika® geschultes Personal erfolgen.

- Nicht um den gesamten Umfang der Scheibe schweißen. Für die Entwässerung muß ein Spalt von ~30mm freibleiben.
- 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.
- Der Einsatz von S-Rondelle zu Blitzschutzeinfassung (PVC) ist auf geografische Regionen mit einer minimalen monatlichen Durchschnittstemperatur von -50°C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur ist auf +50°C beschränkt.

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

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

S-Rondelle zu Blitzschutzeinfassung (PVC)

Oktober 2019, Version 01.01
020945012100001008

S-Rondelle zu Blitzschutzeinfassung PVC-de-AT-(10-2019)-1-1.pdf

