

## PRODUKTDATENBLATT

# Sarnafil® T Blitzschutz-Rondelle

Rondelle aus FPO für Blitzschutzhalter

### BESCHREIBUNG

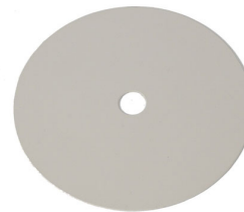
Sarnafil® T Blitzschutz-Rondelle aus flexibler polyolefiner (FPO-PP) Abdichtung hergestellt.

### ANWENDUNG

Sarnafil® T Blitzschutz-Rondelle werden zur Befestigung, homogene Verschweißung, der Blitzschutzhalter auf Sarnafil T-Abdichtungsbahnen verwendet.

### VORTEILE

- UV-beständig
- Heißluft verschweißbar
- Wiederverwertbar



### PRODUKTINFORMATION

<b>Chemische Basis</b>	Flexible Polyolefine (FPO) auf Basis Polypropylen (PP)	
<b>Lieferform</b>	Verpackungseinheit: Stückweise	
<b>Aussehen/Farbe</b>	<u>Oberfläche</u>	<u>matt</u>
	<u>Farbe</u>	
	<u>Oberseite</u>	<u>beige</u>
	<u>Unterseite</u>	<u>beige</u>
<b>Haltbarkeit</b>	5 Jahre ab Produktionsdatum	
<b>Lagerbedingungen</b>	In ungeöffneter, unbeschädigter Originalverpackung und trockenen Bedingungen, bei Temperaturen zwischen +5°C und +30°C lagern.	
<b>Abmessungen</b>	<u>Durchmesser</u>	<u>200 mm (+/- 5)</u>
	<u>Loch innen</u>	<u>23 mm (+/- 0,2)</u>
<b>Dicke</b>	1,5 mm (+10/-5%)	

### TECHNISCHE INFORMATION

## SYSTEMDATEN

### Systemaufbau

Geeignet für Kombination mit:

- Blitzschutzhalter mit Schnapphalter KD/S45
- Blitzschutzhalter mit Schnapphalter V2A
- Sarnafil TG/TS-Abdichtungsbahnen
- Sarnafil AT-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 TG/TS-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 Sarnafil® T Blitzschutz-Rondelle 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.

Sika Österreich GmbH  
Sonderstraße 10  
A-6922 Wolfurt  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 2901  
www.sika.at



#### PRODUKTDATENBLATT

Sarnafil® T Blitzschutz-Rondelle  
Oktober 2019, Version 01.01  
020945032100001008

## 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](http://www.sika.at) abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.