

## PRODUKTDATENBLATT

## Sikaplan® Rondelle

Rondellen aus PVC für Blitzschutzhalter KD 45/8

## BESCHREIBUNG

Sikaplan® Rondelle sind auf Basis Polyvinylchlorid (PVC) mit einer Einlage aus Glasvlies hergestellt.

## ANWENDUNG

Sikaplan® Rondelle werden zur Befestigung (homogene Verschweissung) der Sikaplan® Blitzschutzhalter KD 45/8 auf Sikaplan® Dachabdichtungsbahnen verwendet.

## PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Witterungsstabil und UV-beständig
- Einfache Anwendung
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Recyclbar

## PRÜFZEUGNISSE

- Qualitäts Management Zertifizierung nach EN ISO 9001/14001
- Verhalten bei Brandeinwirkung gemäß EN 13 501-1, Klasse E

## PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Polyvinylchlorid (PVC)	
Lieferform	Sikaplan® Rondelle ist abhängig von der Bestellmenge in Plastiktüten oder Kartons verpackt.	
Aussehen/Farbton	Oberseite:	hellgrau (ähnlich RAL 7047)
	Unterseite:	dunkelgrau
Lagerfähigkeit	Bei fachgerechter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften.	
Lagerbedingungen	In trockener, ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung lagern.	
Abmessungen	Durchmesser außen:	200 mm (+/- 5 mm)
	Loch innen:	23 mm (+/- 0.2 mm)
	Dicke:	1,5 mm (+10/-5 %)
Dicke	1.5 mm (+10/-5 %)	

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Brandverhalten	Klasse E	(DIN EN 11925-2) (Klassifizierung gemäß DIN EN 13501-1)
----------------	----------	--

# ANWENDUNGSINFORMATIONEN

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

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

## SYSTEMINFORMATIONEN

**Systemaufbau** Zubehör: Blitzschutzhalter KD 45/8  
Die Sikaplan® Rondellen sind kompatibel zu:  
▪ allen Sikaplan® G/VG/SGmA/SGK/S und U Bahnen

## 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

### 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).

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### VERARBEITUNG

Die Sikaplan® Rondelle wird von oben über den Blitzschutzhalter KD 45/8 gezogen und auf der Sikaplan® Dachabdichtung aufgeschweisst. Um einen Wasserabfluss aus der oben offenen Kombination Rondelle/Blitzschutzhalter zu gewährleisten, empfehlen wir beim Aufschweißen der Rondelle einen ca. 15 mm langen Bereich unverschweisst zu lassen. Bitte beachten sie die jeweils gültige Sikaplan® Verlegeanleitung.

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

## 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.

## 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](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

SikaplanRondelle-de-DE-(12-2024)-1-2.pdf

**PRODUKTDATENBLATT**  
Sikaplan® Rondelle  
Dezember 2024, Version 01.02  
020945012100001008

