

Sikaplan® Rondellen

Rondellen aus PVC für Blitzschutzhalter KD 45/8

Produkt- beschreibung

Sikaplan® Rondellen sind auf Basis Polyvinylchlorid (PVC) mit einer Einlage aus Glasvlies und UV-Licht-Stabilisatoren hergestellt.

Anwendung

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

Eigenschaften

- witterungsstabil und UV-beständig
- einfache Anwendung
- sehr gute Verschweißbarkeit
- recycelbar

Tests

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

Produktdaten

Form

Aussehen

Oberfläche: matt

Farbe: Oberseite: hellgrau (ähnlich RAL 7047)
Unterseite: dunkelgrau

Verpackung

Die Verpackung ist abhängig von der Bestellmenge. Die Rondellen werden in Plastiktüten und Kartons verpackt.

Lagerung

Lagerhaltung

Sikaplan® Rondellen sind trocken zu lagern.

Lagerdauer

Sikaplan® Rondellen sind bei korrekter Lagerung unbegrenzt lagerfähig.

Roofing



Technische Daten



| | | |
|-----------------------|------------------------|--|
| Material | Polyvinylchlorid (PVC) | |
| Abmessung | Durchmesser außen: | 200 mm (+/- 5 mm) |
| | Loch innen: | 23 mm (+/- 0.2 mm) |
| | Dicke: | 1.5 mm (+10/-5 %) |
| Brandverhalten | Klasse E | EN 11925-2, Klassifikation nach EN 13501-1 |

System-information

System Beschreibung Zubehör: Blitzschutzhalter KD 45/8

Die Sikaplan® Rondellen sind kompatibel zu:

- Sikaplan® G / VG
- Sikaplan® SG
- Sikaplan® SGK
- Sikaplan® S

Anwendungsbedingungen

Anwendung Die Sikaplan® Rondellen werden von oben über den Blitzschutzhalter KD 45/8 gezogen und auf der Sikaplan® Dachabdichtung homogen aufgeschweisst. Beachten sie dabei die jeweils gültige Sikaplan® Verlegeanleitung.

Temperatur Der Einsatz der Sikaplan® Rondellen ist auf geographische Regionen mit durchschnittlichen Monatstemperaturen vom Minimum – 50 °C begrenzt. Die durchschnittliche Umgebungstemperatur darf + 50 °C dauerhaft nicht überschreiten.

Verarbeitungshinweise

Verarbeitung Die Sikaplan® Rondellen sind nach der Verlegeanleitung für Sikaplan® G/VG oder Sikaplan® SGK (SG) zu verarbeiten.

Verlegehinweise / Einschränkungen Um die Sikaplan® Rondellen im Sinne der Verlegeanleitung der Sika Roofing zu verarbeiten, empfehlen wir die Sika Verlegerschulungen.

Temperaturbeschränkungen für die Installation von Sikaplan® Rondellen:

Oberflächentemperatur: -30 °C min. / +60 °C max.
Umgebungstemperatur : -20 °C min. / +60 °C max.

Bei der Verarbeitung von Hilfsprodukten, z.B. Kontaktkleber / Reiniger muss die Umgebungstemperatur über +5 °C sein. Bitte beachten Sie auch die entsprechenden Produkt- und Sicherheitsdatenblätter der Hilfsstoffe!

| | |
|--|--|
| Angabenerhebung | Alle technischen Daten in diesem Produktdatenblatt wurden unter Laborbedingungen erhoben. Individuell abweichende – den örtlichen Gegebenheiten unterliegende gemessene Werte – liegen außer unserer Kontrollmöglichkeit. |
| Anwendung International | Bei der Anwendung der Produkte außerhalb Deutschlands sind die jeweiligen lokalen gesetzlichen Anforderungen des Landes zu beachten! Bitte beachten Sie das jeweils gültige Produktdatenblatt in der jeweils gültigen Fassung des Landes! |
| Gesundheits- und Sicherheitsinformationen | Das Produkt stellt keinen gefährlichen Stoff im Sinne der EU – Gefahrgutverordnung dar. Ein Sicherheitsdatenblatt für den Transport, die Inverkehrbringung und den Gebrauch ist daher nicht erforderlich. Das Produkt hat bei sachgemäßem Gebrauch keine umweltschädigenden Einflüsse. |
| Sicherheitshinweis | Bei der thermischen Verschweißung der Sikaplan® Rondellen ist in geschlossenen Räumen eine ausreichende Frischluftzufuhr sicherzustellen. Lokale Sicherheitsanforderungen sind zu beachten! |
| Transportklasse | Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der EU – Gefahrgutverordnung. |
| Entsorgungshinweise | Das Produkt ist im Sinne des Stoffkreislaufes wiederverwertbar. Die Abfallentsorgung muss entsprechend den lokalen Vorschriften erfolgen. |

Haftungsausschluss: 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 angewandt. Wegen 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 Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das bei uns angefordert werden sollte.



Sika Deutschland GmbH
Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart

Telefon +49 711 8009 0
Telefax +49 711 8009 321
www.sika.de



since 1986