

## 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)
----------------	----------	--

