

## PRODUKTDATENBLATT

# S-Rückstaudichtungen Universal

EPDM Dichtung

### BESCHREIBUNG

Die S-Rückstaudichtungen Universal werden aus Ethylen Propylen Dien Monomer Kautschuk (EPDM) im Spritzgussverfahren hergestellt.

### ANWENDUNG

Die S-Rückstaudichtungen Universal werden zusammen mit den Sarnafil® und Sikaplan® Regenwasserabläufen eingesetzt. Sie ermöglichen einen wirtschaftlichen, rückstausicheren Anschluss des Regenwasserablaufs an bestehende Dachgullys/Rohrleitungen bei Dachsanierungen.

### VORTEILE

- Sichere und dauerhafte Rückstaudichtung
- Die Rückstaudichtung kann auch bei von der Norm abweichendem Rohrdurchmesser eingesetzt werden
- Die Rückstaudichtung passt bei den meisten Dachentwässerungen ohne zusätzliches Einschubrohr und Muffenverbindungen



### PRODUKTINFORMATION

**Chemische Basis** Ethylen Propylen Dien Monomer Kautschuk (EPDM)

**Lieferform**

- S-Rückstaudichtung 50 Karton à 4 Stk
- S-Rückstaudichtung 56 Karton à 4 Stk
- S-Rückstaudichtung 63 Karton à 4 Stk
- S-Rückstaudichtung 75 Karton à 4 Stk
- S-Rückstaudichtung 90 Karton à 4 Stk
- S-Rückstaudichtung 95 Karton à 4 Stk
- S-Rückstaudichtung 110 Karton à 4 Stk
- S-Rückstaudichtung 125 Karton à 1 Stk
- S-Rückstaudichtung 140 Karton à 1 Stk
- S-Rückstaudichtung 160 Karton à 1 Stk

**Aussehen/Farbe**

Oberfläche	glatt
Farbe	schwarz

**Haltbarkeit** 5 Jahre ab Produktionsdatum

## Lagerbedingungen

Trockene Lagerung in ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung bei Temperaturen zwischen +5°C and +30°C.

## Abmessungen

Für DN-Rohr Ø	Für Anschlussrohr min. Ø	Für Anschlussrohr max. Ø
50 mm	57 mm	75 mm
56 mm	69 mm	87 mm
63 mm	69 mm	87 mm
75 mm	83 mm	105 mm
90 mm	100 mm	108 mm
95 mm	100 mm	108 mm
110 mm	115 mm	132 mm
125 mm	142 mm	158 mm
140 mm	147 mm or 192 mm	152 mm or 196 mm
160 mm	188 mm	196 mm

## SYSTEMDATEN

### Systemaufbau

Systemzubehör:

- Sarnafil® / Sikaplan® Regenwasserabläufe mit Ø 50 - 160 mm

## VERARBEITUNGSHINWEISE

### Lufttemperatur

-20°C min. / +60°C max.

### Untergrundtemperatur

-30°C min. / +60°C max.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### VERARBEITUNG

Die aktuellen Verlegeanleitungen für Sarnafil® und Sikaplan® Dachbahnen sind zu beachten.

### WICHTIGE HINWEISE

Die Verwendung der S-Rückstaudichtungen Universal ist auf geographische Regionen mit einer monatlichen minimalen Durchschnittstemperatur von -50°C begrenzt. Die dauerhafte Umgebungstemperatur während der Nutzung 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](http://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](http://www.sika.at)



**PRODUKTDATENBLATT**  
S-Rückstaudichtungen Universal  
Oktober 2019, Version 01.01  
020945051990000001

S-RckstaudichtungenUniversal-de-AT-(10-2019)-1-1.pdf

