

# Rückstaudichtung Universal

## EPDM Dichtung

### Produkt- beschreibung

Die Rückstaudichtung Universal wird aus Etylen Propylen Dien Monomer Rubber (EPDM) im Spritzgußverfahren hergestellt.

### Anwendung

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

### Leistungsmerkmale / Vorteile

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

### Normen

#### Anforderungen / Standards

- Qualitätsmanagement System gemäß DIN EN ISO 9001/14001

### Produktdaten

#### Beschreibung

#### Aussehen

Oberfläche: glatt

#### Farbe

Schwarz

#### Lieferform

Rückstaudichtung Universal	50	Karton à 4 Stück
Rückstaudichtung Universal	56	Karton à 4 Stück
Rückstaudichtung Universal	63	Karton à 4 Stück
Rückstaudichtung Universal	75	Karton à 4 Stück
Rückstaudichtung Universal	90	Karton à 4 Stück
Rückstaudichtung Universal	95	Karton à 4 Stück
Rückstaudichtung Universal	110	Karton à 4 Stück
Rückstaudichtung Universal	125	Karton à 1 Stück
Rückstaudichtung Universal	140	Karton à 1 Stück
Rückstaudichtung Universal	160	Karton à 1 Stück

Jeder Karton enthält eine Tube Gleitmittel.

#### Lagerung

#### Lagerhaltung

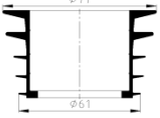
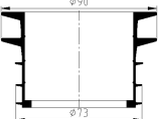
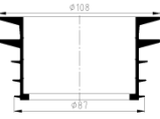
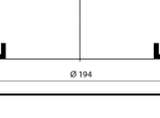
Die Rückstaudichtung Universal soll trocken gelagert werden.

#### Lagerdauer

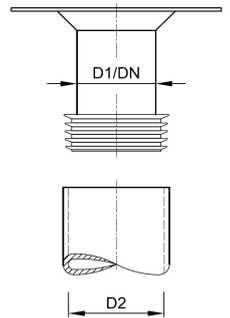
Bei korrekter Lagerung behält das Produkt seine Eigenschaften

Roofing



Art. Nr.	Produkt	Ø D1 (DN)	Ø D2	
			Ø Min	Ø Max
111005		50 mm	57 mm	75 mm
111006		56 mm	69 mm	87 mm
111007		63 mm	69 mm	87 mm
111008		75 mm	83 mm	105 mm
111009		90 mm	100 mm	108 mm
111010		95 mm	100 mm	108 mm
111011		110 mm	115 mm	132 mm
111012		125 mm	142 mm	158 mm
111013		140 mm	147 mm or 192 mm	152 mm or 196 mm
111014		160 mm	188 mm	196 mm

Sarnafil®/Sikaplan®  
Regenwasserablauf



Beispiel:



## Technische Daten

**Materialzusammensetzung** Ethylen Propylen Dien Monomer Rubber (EPDM)

## System- information

**Systemkomponenten**      Einsetzbar mit:      Sarnafil® / Sikaplan®  
Regenwasserablauf, Außen-Ø 50 – 160 mm

## Einsatzbedingungen / Einschränkungen

**Temperatur**      Die Verwendung der Rückstaudichtung 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.

## Verarbeitung

**Einbau**      Die aktuellen Verlegeanleitungen für Sarnafil® und Sikaplan® Dachbahnen sind zu beachten. Der Ablauf muss sicher in der Unterkonstruktion befestigt werden. Der höhenverstellbare Notüberlauf wird in den Ablauf eingesetzt. Die erforderliche Höheneinstellung kann durch Verdrehen im Gewinde vorgenommen werden. Die Sicherung erfolgt mit der integrierten Klemmschelle.

**Bedingungen**      Der Einbau der Rückstaudichtung Universal sollte nur von geschulten Verlegern vorgenommen werden.

Temperaturbeschränkungen während des Einbaus:  
Unterkonstruktion:      -30 °C min. / +60 °C max.  
Außentemperatur:      -20 °C min. / +60 °C max.

Bei Verwendung von zusätzlichen Produkten wie z. B. Kontaktkleber/Reiniger muss die Umgebungstemperatur mind. +5°C betragen. Bitte beachten Sie die Produktdatenblätter der Hilfsprodukte.

Falls besondere nationale Anforderungen bei Arbeiten unter 5°C Außentemperatur gelten, sind diese zusätzlich zu beachten .

<b>Bemerkung</b>	Alle technischen Angaben in diesem Datenblatt sind unter Laborbedingungen geprüft. Tatsächlich gemessene Werte können aufgrund von durch uns nicht beeinflussbaren Gründen abweichen.
<b>Anwendung International</b>	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!
<b>Umwelt, Gesundheit und Sicherheit</b>	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.
<b>REACH</b>	<p>Verordnung der europäischen Gemeinschaft über Chemikalien und ihre sichere Verwendung (REACH1: EC 1907/2006)</p> <p>Dieses Produkt ist ein Erzeugnis von REACH. Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Folglich gibt es keine Registrierungspflicht für in diesem Produkt enthaltene Stoffe gemäß Artikel 7.1 der Verordnung.</p> <p>Aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse enthält dieses Produkt keine SVHC<sup>2</sup> (besonders besorgniserregende Stoffe) Aus der REACH-Kandidatenliste, die durch die Europäische Agentur für chemische Stoffe in Konzentrationen über 0,1% (Gewichtseinheit) veröffentlicht wurde.</p> <p>1 = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals 2 = Substances of very high concern</p>
<b>Sicherheitshinweis</b>	Bei Arbeiten (Schweißen) in geschlossenen Räumen ist auf ausreichende Frischluftzufuhr zu achten.
<b>Transportklassifizierung</b>	Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der EU - Gefahrgutverordnung.
<b>Entsorgung</b>	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

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

