

## PRODUKTDATENBLATT

# Sika Waterbar® Seal EPDM Type E

Kompressions-Dichtprofile auf EPDM-Basis für den Fugenverschluss

### BESCHREIBUNG

Sika Waterbar® Seal EPDM Type E sind rund geformte und dauerelastische Kompressions-Dichtprofile mit unterschiedlichen Durchmessern auf Basis von geschlossenzelligem EPDM-Schaum, die in zwei verschiedenen Werkstoff-Qualitäten erhältlich sind.

Es wird zwischen einer stark geschäumten, weicheren Qualität und einer leicht geschäumten und dadurch etwas härteren Qualität unterschieden.

Die härter geschäumte Werkstoff-Qualität erfüllt die Materialanforderungen für Rohrverbindungs-dichtungen in der Wasser- und Abwassertechnik nach EN 681, Teil 3 (Zellulare Werkstoffe aus vulkanisiertem Gummi).

### ANWENDUNG

Sika Waterbar® Seal EPDM Type E werden als Fugenabdichtungsprofile zum Fugemverschluss und zur Sanierung von Dehnungsfugen in Kombination mit Sikalject®-304 DE und Sikalject®-315 PS eingesetzt.

### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Hohe Dauerelastizität und gutes Rückstellvermögen
- Leicht zu verlegen
- UV-stabil
- Ozonbeständig
- Geeignet für geringe Wasserdrücke und begrenzte Fugenbewegungen
- Beständig gegen alle natürlichen, betonangreifenden Medien

### PRÜFZEUGNISSE

- Nachweis der Fugenschalldämmung von Füllstoffen vom Rundprofil für Bauabdichtungsfugen Sika Waterbar® Seal EPDM Type E; ift Rosenheim 2010
- Sika Waterbar® Seal EPDM Type E 30/40 - Dichtigkeitsprüfung eines Einschlagprofils mit rundem Querschnitt aus geschäumtem EPDM; MFPA Leipzig 2011
- Sika Waterbar® Seal EPDM Type E 30/25 - Dichtigkeitsprüfung eines Einschlagprofils mit rundem Querschnitt aus geschäumtem EPDM; MFPA Leipzig 2011
- Ermittlung von Druckspannung (Rückstellspannung) bei verschiedenen Stauchungen und Druck-E-Modul an einem Kompressions-Dichtungsprofil; MPA NRW Dortmund 2013

### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
<b>Lieferform</b>	Rollen bzw. Bünde, je nach Profiltyp, im Karton oder auf Palette
<b>Lagerfähigkeit</b>	Mindestens 24 Monate bei Lagerung in der Originalverpackung und unter den angegebenen Lagerbedingungen.

Die Verwendung von länger gelagerten Produkten ist grundsätzlich nicht zu empfehlen, es sei denn, es erfolgt vor Verwendung eine Freigabe durch die Sika Deutschland GmbH. Diese kann erst nach Überprüfung der Pro-

duktspezifikation der Originalware durch die Sika Deutschland GmbH erteilt werden.

<b>Lagerbedingungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Lagerung in Originalverpackung auf Transportpalette oder einer ebenen Unterlage.</li><li>▪ Langfristige Lagerung <math>\geq 6</math> Monate in geschlossenen Räumen: Es gelten die Bedingungen der DIN 7716. Der Lagerraum soll kühl, trocken, staubarm und mäßig durchlüftet sein. Die Sika Fugenverschlussbänder Elastomer sind vor Wärmeeinstrahlungen und starkem künstlichen Licht mit hohem UV-Anteil zu schützen.</li><li>▪ Bei kurzfristiger Lagerung <math>&gt; 6</math> Wochen und <math>&lt; 6</math> Monate in geschlossenen Räumen gelten die Bedingungen der DIN 7716 sinngemäß.</li><li>▪ Kurzfristige Lagerung <math>&gt; 6</math> Wochen und <math>&lt; 6</math> Monate auf Baustellen, im Freien: Die Lagerung hat geschützt durch eine Abdeckung gegen direkte Sonneneinstrahlung, Verschmutzung sowie Schnee und Eis zu erfolgen. Die Sika Fugenverschlussbänder Elastomer sind trocken und getrennt von Stoffen, Maschinen und Geräten mit möglichen schädigenden Einwirkungen wie z.B. Baustahl oder Treibstofftankanlagen sowie abseits von Baustraßen zu lagern.</li><li>▪ Kurzfristige Lagerung <math>\leq 6</math> Wochen, auf Baustellen, im Freien: Die Lagerung hat geschützt vor Verschmutzung oder Beschädigung zu erfolgen. Bei starker Sonneneinstrahlung (Sommer) oder Schnee und Eis (Winter) sind die Sika Fugenverschlussbänder Elastomer durch eine Abdeckung zu schützen.</li></ul>	
<b>Farbton</b>	Schwarz	
<b>Shore-Härte (A)</b>	Weichere Qualität $30 \pm 5$	DIN ISO 7619-1
	Härtere Qualität $35 \pm 5$	DIN ISO 7619-1
<b>Zugfestigkeit</b>	Weichere Qualität $\geq 2.0 \text{ N/mm}^2$	DIN EN ISO 527
	Härtere Qualität $\geq 3.0 \text{ N/mm}^2$	DIN EN ISO 527
<b>Elongation at break</b>	Weichere Qualität $\geq 400 \%$	DIN EN ISO 527
	Härtere Qualität $\geq 350 \%$	DIN EN ISO 527

## ANWENDUNGSMFORMATIONEN

### 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

### VERARBEITUNGSANWEISUNG

#### AUSRÜSTUNG

Hammer und Holz- oder Kunststoffkeile

oder pneumatischer Meißelhammer.

#### UNTERGRUNDQUALITÄT

Die Fugenflanken müssen glatt, unbeschädigt und frei von Rissen und Graten sein.

#### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Abplatzungen an den Fugenrändern sind mit geeigneten Reparaturmörteln zu reprofiliert, Grate sind abzuschleifen und Risse zu verpressen. Fugenbreiten, die in sehr kurzen Abständen stark variieren, sind durch Anschleifen in ihrer Breite anzugleichen.

#### VERARBEITUNG

Sika Waterbar® Seal EPDM Type E Kompressionsdichtprofile werden mit Hilfe eines Hammers und Holz- oder Kunststoffkeilen oder mechanisch mit einem pneumatischen Meißelhammer in die Fuge ge-

trieben.

Durch seine Porenstruktur lässt sich das Profil leicht in Eckbereiche einlegen oder eindrücken.

Ein Gehrungsschnitt sollte nicht vorgenommen werden, da die Verklebung mit Sikadur® -82 WB aufgrund der Porenstruktur im Schnittbereich schwierig ist. Dies könnte zu einer Schwächung der Abdichtung führen.

Denken Sie daran, den Profildurchmesser so zu wählen, dass beim Einschlagen des Profils ein ausreichender Anpressdruck auf das Material entsteht.

Sika Waterbar® Seal EPDM Type E kann auch durch Verklebung mit Sikadur® -82 WB verstärkt werden. In diesem Fall ist eine Verklebung problemlos möglich, da sich die glatte Außenfläche des Profils mit Sikadur® -82 WB leicht verkleben lässt.

Weitere Informationen zur Verwendung von Sika Waterbar® Seal EPDM Type E in Kombination mit Sikalinject®-304 DE und Sikalinject®-315 PS bei der Sanierung von Dehnungsfugen entnehmen Sie bitte den entsprechenden Technischen Merkblättern.

## 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.

### Sika Deutschland GmbH

Roofing  
Kornwestheimer Strasse 103-107  
70439 Stuttgart  
Tel.: +49 711/8009-0  
[roofing@de.sika.com](mailto:roofing@de.sika.com)  
[www.sika.de/dachabdichtung](http://www.sika.de/dachabdichtung)

### PRODUKTDATENBLATT

Sika Waterbar® Seal EPDM Type E  
Januar 2024, Version 01.02  
020703100500000131

SikaWaterbarSealEPDMTypeE-de-DE-(01-2024)-1-2.pdf