

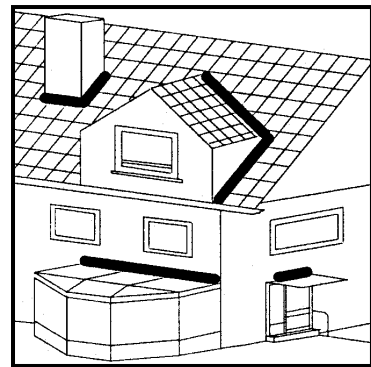
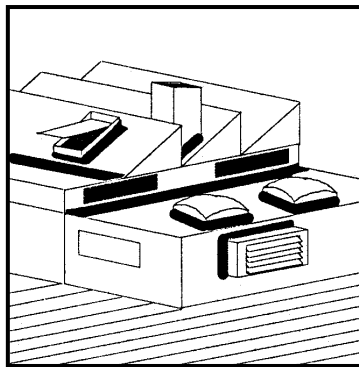
# SikaLastomer<sup>®</sup> mit Folie „ALU“

Dauerplastischer Dichtverbund mit Aluminium-Verbundfolie

## Produkt- beschreibung

**SikaLastomer mit Folie „ALU“** ist ein nichtaushärtender, dauerplastischer profilierter Dichtstoff, auf Basis Butylkautschuk. Das Produkt hat die positiven Merkmale des Butyldichtstoffes und eine optisch ansprechende Oberfläche mit Aluminium-Verbundfolie.

## Anwendungsgebiete:



**SikaLastomer mit Folie „ALU“** dient zum Abdichten von Bauteilen aus Aluminium, Stahl, Glas, Holz und Kunststoff.

Anschluß- und Überlappungsabdichtung bei Dach-, Spengler- und Fassadenarbeiten.

Im Glas-, Metallbau zum Abdichten von Stoßfugen bei Glasfassaden und Blechverwahrungen und für Abdichtungsarbeiten an Wintergärten und Gewächshäusern.

## Produktmerkmale/ Vorteile:

- Gute Klebrigkeit
- Gute UV-Beständigkeit
- Dauerplastisches Butyl
- Hohe Wasserdampf-Diffusionsdichte
- Geringer „kalter Fluß“

## Produktdaten

**Farbton:** Butyl schwarz, Oberfläche alu

**Lieferform:** Flachband, Breite 50 mm, Länge 20 m pro Rolle, Dicke 0,8 mm  
Versandeinheit 1 Karton

**Lagerfähigkeit:** 12 Monate ab Herstellungsdatum

**Lagerbedingungen:** Bei kühler und trockener Lagerung in ungeöffneten Originalgebänden bei Temperaturen nicht über + 25° C.

## Technische Daten

<b>Chemische Basis:</b>	Butylkautschuk
<b>Dichte:</b>	1,58 kg/ltr
<b>Dicke:</b>	0,8 mm (+/- 0,15 mm)
<b>Einsatztemperatur:</b>	- 40° C bis + 80° C
<b>Schälwiderstand:</b>	Ca. 1,3 N/mm bei + 23° C (auf Aluminium DIN 53 289)
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit:</b>	dampfdicht
<b>Chemische Beständigkeit:</b>	Beständig gegen Süß-, Meerwasser. Nicht beständig gegen organische Lösungsmittel. Diese Angaben sind Richtwerte und sollten objektbezogen überprüft werden.

## Systeminformation

<b>Verarbeitung:</b>	Die abzudichtenden Teile müssen sauber, trocken und frei sein von Fetten, Ölen und staubförmigen Ablagerungen. Neben der Reinigung ist eine zusätzliche Vorbehandlung glatter Flächen in der Regel nicht erforderlich. Bei poröse Oberflächen bitte Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik. Im Zweifelsfalle sind Versuche durchzuführen. Die Verarbeitungstemperatur soll zwischen + 5° C und + 40° C liegen. Das Band wird direkt von der Rolle verarbeitet. Das Trennpapier vor der Verarbeitung entfernen, das Butylband gut andrücken (anrollen).
----------------------	--

## Wichtige Hinweise

<b>Gefahrenhinweise:</b>	Für den Umgang mit unseren Produkten sind die wesentlichen physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten den stoffspezifischen Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen. Die einschlägigen Vorschriften, wie z.B. die Gefahrstoffverordnung, sind zu beachten. Auf Wunsch stellen wir Ihnen unser System-Merkblatt (TM-Kennziffer 7510) "Hinweise zum Arbeitsschutz beim Umgang mit Produkten der Sika Deutschland GmbH" zur Verfügung.
--------------------------	---

<b>Datenbasis:</b>	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.
--------------------	--

<b>Rechtshinweise:</b>	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 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 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 Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte, oder unter <a href="http://www.sika.de">www.sika.de</a> aktuell downgeloadet werden kann.
------------------------	--



**Sika Deutschland GmbH**  
Kornwestheimer Str. 107  
70439 Stuttgart  
Telefon (07 11) 80 09-0  
Telefax (07 11) 80 09-321

**Sika Deutschland GmbH**  
Stuttgarter Str. 139  
72574 Bad Urach  
Telefon (0 71 25) 9 40-0  
Telefax (0 71 25) 9 40-321

**Sika Korrosionsschutz GmbH**  
Rieter Tal  
71665 Vaihingen/Enz  
Telefon (0 7042) 109-0  
Telefax (0 7042) 109-180



REG. NR. 39116