

# **PRODUKTDATENBLATT**

# Sika® Membranenschneider

## SCHNEIDEWERKZEUG ZUM ERSTELLEN VON BAHNENZUSCHNITTEN

## **BESCHREIBUNG**

Der Sika® Membranenschneider ermöglicht ein passgenaues, schnelles und einfaches Erstellen von Zuschnitten aus Bitumen- und Kunststoffdachabdichtungs- bahnen. Durch den besonderen Schutzschlitten ist auch ein Schneiden auf bereits verlegten Abdichtungsbahnen und auf unebenem Untergrund problemlos möglich. Die Schubstange ermöglicht eine aufrechte, ergonomische Arbeitshaltung. Korrosionsgeschützte, robuste und baustellentaugliche Ausführung.

## **ANWENDUNG**

Der Sika® Membranenschneider ist ein Werkzeug zum einfachen Erstellen von geraden und schräglaufenden (z. B. Attika Gefälledach) Zuschnitten von Bitumenund Kunststoffdachabdichtungsbahnen.

# PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Ergonomische, aufrechte Arbeitshaltung
- Passgenaues, schnelles und einfaches Zuschneiden von Zuschnitten
- Gefahrloses Schneiden auf bereits verlegten Bahnen und unebenem Untergrund möglich
- Mit wenigen Handgriffen werkzeuglos zusammengebaut
- Robuste und baustellentaugliche Ausführung



# **PRODUKTINFORMATIONEN**

Chemische Basis	Galvanisch verzinkter Stahl/Aluminium
Lieferform	Karton 1 Stüc
	<ul> <li>1 Dachbahnschneider</li> </ul>
	• 1 Messer mit 10 Hakenklingen
	• 1 Rollenanschlag für Zuschnitte bis 100 cm
	<ul> <li>1 Rollenanschlag für Zuschnitte bis 50 cm und für Schrägschnitte beim Gefälledach</li> </ul>
	■ 1 Schubstange 118 cm
	1 Gebrauchsanleitung
Aussehen/Farbton	Metallgrau
Lagerfähigkeit	In ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung behält das Pro-
	dukt seine Eigenschaften.
Lagerbedingungen	Sika® Membranenschneider trocken lagern.
SYSTEMINFORMATIO	NEN
Systemaufbau	Geeignete Dachbahnen:
	Alle Arten von Bitumen- und Kunststoffdachabdichtungsbahnen mit einer Bahnendicke bis zu 2,5 mm.
	Dachbahnen können auf jede gewünschte Streifenbreite zugeschnitten werden.
ANWENDUNGSINFOR	RMATIONEN
Lufttemperatur	-20 °C min. / +60 °C max.
Untergrundtemperatur	-30 °C min. / +60 °C max.





## **VERARBEITUNGSANWEISUNG**

#### **VERARBEITUNG**

Der Sika Membranenschneider ist mit wenigen Handgriffen zusammengebaut. Es wird kein Werkzeug für den Zusammenbau benötigt. Für den genauen Zusammenbau siehe auch Gebrauchsanleitung.

## **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

# 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.

# Sika Deutschland GmbH

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

# ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

# VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 - REACH

Verordnung der europäischen Gemeinschaft über Chemikalien und ihre sichere Verwendung (REACH1: EC 1907/2006) 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. Aufgrund unserer derzeitigen Kenntnisse enthält dieses Produkt keine SVHC² (besonders besorgniserregende Stoffe) aus der REACH-Kandidatenliste, die durch die Europäische Agentur für chemische Stoffe in Konzentrationen über 0,1% (Gewichtseinheit) veröffentlicht wurde. 1= Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals 2 = Substances of very high concern

#### 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. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

SikaMembranenschneider-de-DE-(05-2020)-1-1.pdf

