

PRODUKTDATENBLATT

Sika® RCS Edelstahlgitter

ELEKTRISCH LEITENDES MESSGITTER FÜR VERKLEBTE FLACHDACHAUFBAUTEN

BESCHREIBUNG

Elektrisch leitfähiges Messgitter aus Edelstahl

ANWENDUNG

Sika® RCS Edelstahlgitter wird vorwiegend bei verklebten Dachaufbauten als elektrisch leitfähiges Messgitter verlegt.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Hochleitfähig
- Einfache Anwendung
- Korrosionsbeständig
- Nichtbrennbar
- Bestandteil des patentierten Messverfahrens

PRODUKTINFORMATIONEN

Lieferform	Rolle
Aussehen/Farbtone	Edelstahl-Drahtgeflecht mit quadratischen Maschen
Lagerfähigkeit	In ungeöffneter und unbeschädigter Originalverpackung behält das Produkt seine Eigenschaften.
Lagerbedingungen	Sika® RCS Edelstahlgitter trocken lagern. Während des Transports oder der Lagerung nicht stapeln.
Abmessungen	Maschenweite 50 x 50 mm
Länge	50,00 m
Breite	1,20 m (+/- 2%)
Dicke	0,6 mm
Flächengewicht	87 g/m ²

VERARBEITUNG

Das Gitter wird mit 10 cm Überlappung direkt auf der Wärmedämmung verlegt. Die Überlappungen können während des Einbaus (Montagefixierung) oder dauerhaft mit Dämmstoffdübeln oder anderen geeigneten Materialien fixiert werden.

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.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

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.

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

PRODUKTDATENBLATT
Sika® RCS Edelstahlgitter
Januar 2019, Version 01.01
020945051990000019

SikaRCS-Edelstahlgitter-de-DE-(01-2019)-1-1.pdf

