

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/Farbtön	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	40,00 m
Breite	1,50 m (+/-2 %)
Dicke	0,6 mm
Flächengewicht	87 g/m ²

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

Dieses Produkt ist ein Erzeugnis nach Artikel 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die bei üblicher Anwendung aus dem Erzeugnis freigesetzt werden. Ein Sicherheitsdatenblatt nach Artikel 31 der gleichen Verordnung ist nicht erforderlich, um dieses Produkt auf den Markt zu bringen, zu transportieren oder es anzuwenden. Für die sichere Nut-

zung befolgen Sie die Anweisungen im Produktdatenblatt. Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine SVHC (besonders besorgniserregende Stoffe) in Anhang XIV der REACH-Verordnung oder auf der von der Europäischen Chemikalien-Agentur ECHA veröffentlichten Kandidatenliste in Konzentrationen über 0.1 % (w/w).

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.

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

Wolman Wood and Fire Protection

GmbH

Dr.-Wolman-Str. 31-33

76547 Sinzheim

Tel.: +49 7221 800-0

info.wolman@wolman.de

www.sika.de

PRODUKTDATENBLATT

Sika® RCS Edeldstahlgitter

März 2025, Version 02.01

020945051990000019

SikaRCS-Edeldstahlgitter-de-DE-(03-2025)-2-1.pdf