

PRODUKTDATENBLATT

Sika® RV-585

Hinterfüllmaterial für feuerbeständige Fugenabdichtungen

BESCHREIBUNG

Sika® RV-585 ist ein auf Mineralwolle basierendes Hinterfüllmaterial mit niedriger Dichte.

ANWENDUNG

Sika® RV-585 ist nur für den professionellen Einsatz geeignet.
Sika® RV-585 ist für den Einsatz in feuerbeständigen Fugenabdichtungen an horizontalen und vertikalen Gebäudeelementen geeignet.

VORTEILE

- Mit geeignetem Werkzeug leicht einzubringen
- Gleicht Unebenheiten in Fugen hervorragend aus
- Niedrige Wasseraufnahme
- Brandschutzqualifikation mit bis zu 4 Stunden Flammwiderstand mit SikaHyflex-250 Facade
- Kann für verschiedene Fugendimensionen verwendet werden

PRÜFZEUGNISSE

- Geprüft nach EN 1366-4 in Kombination mit SikaHyflex®-250 Facade
- Klassifiziert nach EN 13501-2 in Kombination mit SikaHyflex®-250 Facade (EI240)

PRODUKTINFORMATION

| | |
|-------------------------|---|
| Chemische Basis | Mineralwolle |
| Lieferform | Karton mit 100 Stück, 90m pro Karton |
| Aussehen/Farbe | Grüne Streifen, 30 x 70 x 900 mm |
| Haltbarkeit | 36 Monate ab Produktionsdatum |
| Lagerbedingungen | Trockene Lagerung in unbeschädigten Originalgebinde, geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C |
| Dichte | ~33 kg/m ³ (EN 1602) |
| Abmessungen | Für die Dimensionierung der Fugen siehe EN 13501-2 Klassifizierungsbericht. |

TECHNISCHE INFORMATION

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Brandverhalten | A1 (EN 13501-1) |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | ~1 (EN 12087) |

VERARBEITUNGSANWEISUNG

VERARBEITUNGSMETHODE / -GERÄTE

Sika® RV-585 mit dem mitgelieferten Werkzeug in U-Form in die Fuge einbringen. Zur Sicherstellung der maximalen Feuerbeständigkeit zwischen 2 Stücken Sika® RV-585 und in Ecken muss Sika® RV-585 streng in der Fuge sitzen. Nach dem Einbringen von Sika® RV-585 ist die verbleibende Fuge unter Einhaltung der korrekten Fugendimension mit SikaHyflex®-250 Facade abzudichten. Für weitere Informationen kontaktieren Sie ihre Verkaufsberater oder die Broschüre Sika Brandschutzlösungen für Fugen und Schotte.

WEITERE DOKUMENTE

- EN 13501-2 Klassifizierungsbericht (in Kombination mit SikaHyflex®-250 Facade)
- EN 1366-4 Prüfbericht (in Kombination mit SikaHyflex®-250 Facade)
- Broschüre Sika Brandschutzlösungen für Fugen und Schotte

WICHTIGE HINWEISE

- Sika® RV-585 nur in Kombination mit SikaHyflex®-250 Facade einsetzen.
- Die Einschränkungen hinsichtlich Fugendimensionen und Ausführung wie im Klassifizierungsbericht EN13501-2 für Sika® RV-585 angegeben, sind einzuhalten.

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

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 Nutzung 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).

RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen, können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Sika garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß Produktdatenblättern bis zum Verfallsdatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste Produktdatenblatt unter www.sika.at abrufen. Es gelten unsere aktuellen allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23
A-6700 Bludenz
Tel: 05 0610 0
Fax: 05 0610 1901
www.sika.at



PRODUKTDATENBLATT

Sika® RV-585

Jänner 2017, Version 01.01
020515100000000005

SikaRV-585-de-AT-(01-2017)-1-1.pdf

