

PRODUKTDATENBLATT

SikaWrap®-301 C

KOHLENSTOFFFASER-VERSTÄRKUNGSGEWEBE

BESCHREIBUNG

SikaWrap®-301 C ist ein unidirektional gewobenes Kohlenstofffasergewebe hoher Festigkeit für die Tragwerksverstärkung im Trocken- und Nassverfahren.

ANWENDUNG

SikaWrap®-301 C ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

Verstärken von Tragwerken aus Stahlbeton, Mauerwerk und Holz zur Erhöhung der Biege- und Schubbeanspruchung.

- Verbesserung der Erdbebenstandsicherheit von Bauwerken
- Ersatz für fehlende Bewehrung
- Erhöhung der Festigkeit und Duktilität von Stützen
- Erhöhung der Nutzlasten bei Nutzungsänderungen
- Behebung von Bemessungs- und/oder Konstruktionsfehlern
- Verlängerung der Nutzungsdauer und Dauerhaftigkeit

VORTEILE

- Gute Formstabilität dank Schussfäden
- Multifunktionales Gewebe für vielfältige Anwendungen
- Flexibel in der Anwendung, auch auf gekrümmten Flächen (Träger, Stützen, Kamine, Pfeiler, Wände, Gewölbedecken, Silos, etc.)
- Geringe Dichte für minimales Zusatzgewicht
- Äußerst wirtschaftlich im Vergleich zu herkömmlichen Verstärkungstechniken

PRODUKTINFORMATION

| | | | |
|-------------------------|---|--|---------------|
| Aufbau | Faserrichtung | 0° (unidirektional) | |
| | Kette | Schwarze Kohlenstofffasern 99 % des Flächengewichtes | |
| | Schuss | Weiße, thermoplastische Fasern 1 % des Flächengewichtes | |
| Fasertyp | Ausgewählte hochfeste Kohlenstofffasern | | |
| Lieferform | | Länge | Breite |
| | 1 Rolle in Karton | 50 m | 300 mm |
| Haltbarkeit | 24 Monate ab Produktionsdatum | | |
| Lagerbedingungen | Lagerung zwischen +5 °C bis +35 °C im ungeöffneten, unbeschädigten Originalgebände. Trocken lagern und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. | | |

| | | |
|------------------------------------|---|-------------|
| Trockenfaserdichte | 1,80 g/cm ³ | |
| Trockenfaserstärke | 0,167 mm | |
| Flächengewicht | 304 g/m ² ±10 g/m ² (Kohlenstofffasern) | |
| Zugfestigkeit Trockenfaser | 4 900 N/mm ² | (ISO 10618) |
| E-Modul unter Dehnung Trockenfaser | 230 000 N/mm ² | (ISO 10618) |
| Reißdehnung Trockenfaser | 1,70 % | (ISO 10618) |

TECHNISCHE INFORMATION

| | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Laminat Nenndicke | 0,167 mm | |
| Laminat Nennquerschnitt | 167 mm ² /m Breite | |
| Laminat Zugfestigkeit | Durchschnittlich | Charakteristisch |
| | 4 300 N/mm ² | 3 850 N/mm ² |
| Laminat E-Modul unter Zugkraft | Durchschnittlich | Charakteristisch |
| | 225 kN/mm ² | 210 kN/mm ² |
| Laminatbruchdehnung | 1,91 % | |
| Zugfestigkeit | Durchschnittlich | Charakteristisch |
| | 718 N/mm | 643 N/mm |
| Zugsteifigkeit | Durchschnittlich | Charakteristisch |
| | 37,6 MN/m | 35,1 MN/m |
| | 37,6 kN/m/‰ Dehnung | 35,1 kN/m/‰ Dehnung |

SYSTEMDATEN

| | | |
|---|---|--------------------------------|
| Systemaufbau | Der folgende Systemaufbau muss unbedingt wie beschrieben eingehalten und darf nicht verändert werden. | |
| | Grundierung des Betons | Sikadur®-330 |
| | Laminierharz | Sikadur®-330 oder Sikadur®-300 |
| | Kohlenstofffasergewebe | SikaWrap®-301 C |
| Die detaillierten Eigenschaften und Verarbeitungsbedingungen der Klebstoffe sind aus dem jeweiligen Produktdatenblatt zu entnehmen. | | |

VERARBEITUNGSHINWEISE

| | | |
|--|---|-----------------------------|
| Verbrauch | Trockenverarbeitung von Sikadur®-330 | |
| | Erste Schicht inklusive Primer: | 1,0 – 1,5 kg/m ² |
| | Nachfolgende Schicht/en: | ~ 0,8 kg/m ² |
| | Nassverarbeitung mit Sikadur®-300 | |
| | Erste Schicht inklusive Primer: | 0,4 – 0,6 kg/m ² |
| | Nachfolgende Schicht/en: | ~ 0,6 kg/m ² |
| Der Klebstoffverbrauch ist abhängig von der Untergrundbeschaffenheit. Verarbeitungsanleitung beachten. | | |

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT

Die Forderungen der öbv-Richtlinie "Nachträgliche Verstärkung von Betontragwerken mit geklebter Bewehrung" sind einzuhalten.

Mindest-Abreißfestigkeit des Betonuntergrundes nach Untergrundvorbereitung: 1,5 MPa.
Die tatsächliche Oberflächenfestigkeit des Betonuntergrundes ist zwingend zu prüfen!

Tiefenimprägnierungen sind vorab mit einem Sika Techniker und dem Bauherrn/Statiker abzuklären.

Die Restfeuchte im Beton in 2 cm Tiefe darf - gemessen mit einem CM-Gerät - 4 % nicht überschreiten.

Ebenfächigkeit des Untergrundes:

| | |
|-------------|-----------|
| 2 m Länge | Max. 5 mm |
| 0,3 m Länge | Max. 1 mm |

Auf Kondenswasserbildung achten!

Die Oberflächentemperatur muss während der Verarbeitung mindestens +3 °C über der Taupunkttemperatur liegen!

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von Zementhaut, Eis, stehendem Wasser, Fett und Öl, alten Oberflächenbehandlungen oder Anstrichen sowie losen und schlecht haftenden Teilen sein.

Als Untergrundvorbehandlung eignet sich Sandstrahlen oder Schleifen. Staub muss mit einem Staubsauger entfernt werden.

Betonreparaturen und Unebenheitsausgleichungen müssen mit einem der folgenden kraftschlüssigen Reparaturmaterialien ausgeführt werden: Sikadur®-41 CF oder Sikadur®-30, verfüllt mit maximal 1:1 Gew.-Teilen Quarzsand. Für eine bessere Haftung ist Sikadur®-30 vorgängig als Kratzspachtelung auf dem Betonuntergrund aufzubringen.

Wenn die Arbeiten mehr als 2 Tage vor der Applikation des Gewebes ausgeführt werden, muss die Oberfläche aufgeraut werden, damit eine gute Haftung zwischen Sikadur®-41 CF und Sikadur®-30 bzw. Sikadur®-30 LP gewährleistet ist (siehe entsprechende Produktdatenblätter).

VERARBEITUNGSMETHODE / -GERÄTE

Das Gewebe kann mittels Spezialschere oder Messer zugeschnitten werden.

Das Gewebe keinesfalls knicken oder falten!

SikaWrap®-301 C kann im Trocken- oder Nassverfahren verklebt werden.

WEITERE DOKUMENTE

Richtlinie "Nachträgliche Verstärkung von Betontragwerken mit geklebter Bewehrung" der österr. Bautechnik Vereinigung

WICHTIGE HINWEISE

- Die Bemessung hat durch einen qualifizierten Ingenieur für Tragwerksverstärkung zu erfolgen.
- Für die Ausführung der Arbeiten sind gut ausgebildete und erfahrene Unternehmungen zu beauftragen.
- Die einzelnen Fasern von SikaWrap®-301 C sind speziell beschichtet, um eine maximale Haftfähigkeit und Haltbarkeit mit Sikadur® Klebstoffen / Imprägnierungen / Harzen zu erzielen. Die einzelnen Systemkomponenten dürfen nicht verändert werden.
- SikaWrap®-301 C kann aus ästhetischen Gründen beschichtet bzw. zum Schutz mit zementgebundenen

Materialien beschichtet werden. Die Auswahl des Systems ist abhängig von der Belastung. Für zusätzlichen UV-Schutz kann Sikagard®-550 W Elastic oder Sikagard® ElastoColor-675 W eingesetzt werden.

- Kleinster Radius für die Verstärkung von Ecken > 20 mm. Ecken schleifen oder mit Sikadur Mörtel ausrunden.
- In Faserrichtung muss die Überlappungslänge des Gewebes mindesten 100 mm betragen. Bei seitlichem Aneinanderreihen von mehreren Gewebebahnen ist keine Überlappung notwendig. Bei mehreren Lagen Nahtstellen verschieben.
- Beachten Sie die Verarbeitungsanleitung von SikaWrap®.

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

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 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
SikaWrap®-301 C
September 2018, Version 02.01
020206020010000014

SikaWrap-301C-de-AT-(09-2018)-2-1.pdf

