

# Corabit Rissband KK PRODUKTDATENBLATT

- Kaltklebend
- Für die sichere Rissanierung
- Einwalzbar
- Erfüllt alle Anforderungen der TL Fug-StB 15.



Das **Corabit Rissband KK** ist ein für den Straßenbau entwickeltes kaltklebendes, co-extrudiertes Rissband auf Bitumenbasis mit einer synthetischen Klebeschicht.

Das **Corabit Rissband KK** bildet im Zusammenwirken mit dem **Corabit VG Voranstrich** eine sichere Abdeckung von Rissen und offenen Fugen im Straßenbau. Es ermöglicht somit eine kostengünstige und schnelle Sanierung von Asphaltoberflächen.

Es ist entsprechend der ZTV Fug-StB 15 geprüft und erfüllt alle Anforderungen der TL Fug-StB 15.

## ANWENDUNG

Die Oberfläche sollte trocken, sauber und staubfrei sein. Die Verwendung des **Corabit VG Voranstrich** ist zum Erreichen einer einwandfreien Haftung notwendig. Das **Corabit Rissband KK** wird entlang des Risses ausgelegt und anschließend mit der Klebefläche auf den Riss gedrückt. Abschließend muss das **Corabit Rissband KK** eingewalzt und abgestreut werden.

## LIEFERFORM

**Corabit VG Voranstrich** in Behältern von 1 l / 5 l / 10 l und in der 500 ml Sprühdose

|                     | Profil [mm] | Länge pro Karton [m] | Meter pro Palette [m] |
|---------------------|-------------|----------------------|-----------------------|
| Corabit Rissband KK | 40 x 4      | 63                   | 1890                  |

## Technische Daten

| Art der Prüfung                            | Einheit | Anforderung              | Typischer Wert            | Prüfung nach TP Fug-StB 15 Abschnitt-Nr. |
|--|---------|--------------------------|---------------------------|--|
| Erweichungspunkt RuK                       | °C      | ≥ 90                     | ≥ 120                     | 5.4.3<br>DIN 1427                        |
| Konus-Penetration                          | 1/10 mm | 20-50                    | 30                        | 5.4.4<br>DIN EN 13880-2                  |
| Elastisches Rückstellverhalten             | %       | 10-30                    | 25                        | 5.4.5<br>DIN EN 13880-3                  |
| Kaltbiegeverfahren                         | °C      | ≤ 0                      | - 10                      | 5.4.6<br>TP Fug-StB 15                   |
| Dehn- und Haftvermögen<br>10 % bei - 10 °C | MPa     | ≤ 1<br>Kein Haftversagen | 0,40<br>Kein Haftversagen | 5.5.2<br>DIN EN 13880-13                 |

Alle Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik, sind jedoch ohne Rechtsanspruch, Technische Änderungen vorbehalten.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Die gegebenen Hinweise und Gebrauchsanleitungen sind nach bestem Wissen aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Beste Ergebnisse werden bei einer sach- und fachgerechten Anwendung unserer Produkte erzielt. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

-- Rev.: 00\_06.03.2020 --