

Technisches Merkblatt BITEX FUGENBAND BSK Selbstklebendes Bitumenfugenband

BESCHREIBUNG

Das hochwertige **BITEX FUGENBAND BSK** aus polymervergütetem Strassenbitumen, das über sehr gute Dehnungs- und Haftungseigenschaften verfügt. Das **BITEX FUGENBAND BSK** ist auf einer Seite mit einer kalt selbstklebenden Schicht versehen und kann daher schnell und sicher verlegt werden.

ÄUSSERE BEDINGUNGEN

Die Arbeiten sind bei Regen oder feuchtem Untergrund zu unterbrechen. Die zu Behandelnde Fläche muss möglichst trocken sein. Die Oberfläche ist vor Arbeitsbeginn, falls erforderlich, zu reinigen. Die Umgebungs- sowie die Bodentemperatur muss mindestens 5°C betragen.

VERARBEITUNG

Die Belagskanten gut reinigen. Die Kante sollte für die Anwendung trocken oder höchstens leicht feucht sein, nicht aber nass. Danach wird ein Voranstrich verwendet. Sobald der Voranstrich abgetrocknet ist, kann das Fugenband verlegt werden. Vor dem Anbringen wird das Fugenband zweckmässigerweise mit dem Trennpapier nach oben ausgelegt. Das **BITEX FUGENBAND BSK** ist selbstklebend und braucht daher nicht angeschmolzen zu werden. Nachdem das Trennpapier entfernt wurde, braucht das Fugenband lediglich mit der Klebeschicht an der Flanke befestigt und danach angedrückt zu werden.

VERBRAUCH

Der Belagskante angepasst.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Verarbeitungsgeräte können mit Bitumenreiniger oder auch Benzin, Diesel oder Heizöl gereinigt werden. Zum Reinigen der Hände Handwaschpaste für Bitumenverunreinigungen verwenden.

LAGERUNG

Trocken und ohne Auflast, im Winter temperiert. Unter diesen Bedingungen ist das **BITEX FUGENBAND BSK** in der verschlossenen Originalverpackung mindestens 2 Jahre lagerfähig.

TECHNISCHE DATEN

| | | |
|---|-------------|-------------------------|
| Konsistenz | DIN EN 1425 | schwarz, fest |
| Erweichungspunkt RuK | DIN EN 1427 | > 90 °C |
| Nadelpenetration | DIN EN 1426 | 20-50 |
| Kaltbiegeverhalten bei 0°C | DIN 52123 | Keine Risse beim Biegen |
| Rückstellvermögen | - | Ca.20% |
| Dehn- und Haftvermögen bei -10 °C (SNV 671 920) | - | >10% |

Sicherheitstechnische Kenndaten können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

WICHTIGE HINWEISE

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen zur unverbindlichen Beratung. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkte-eigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Gültige Normen, Vorschriften und Gesetze (z.B. Arbeitssicherheit oder Bauweise) sind einzuhalten.

