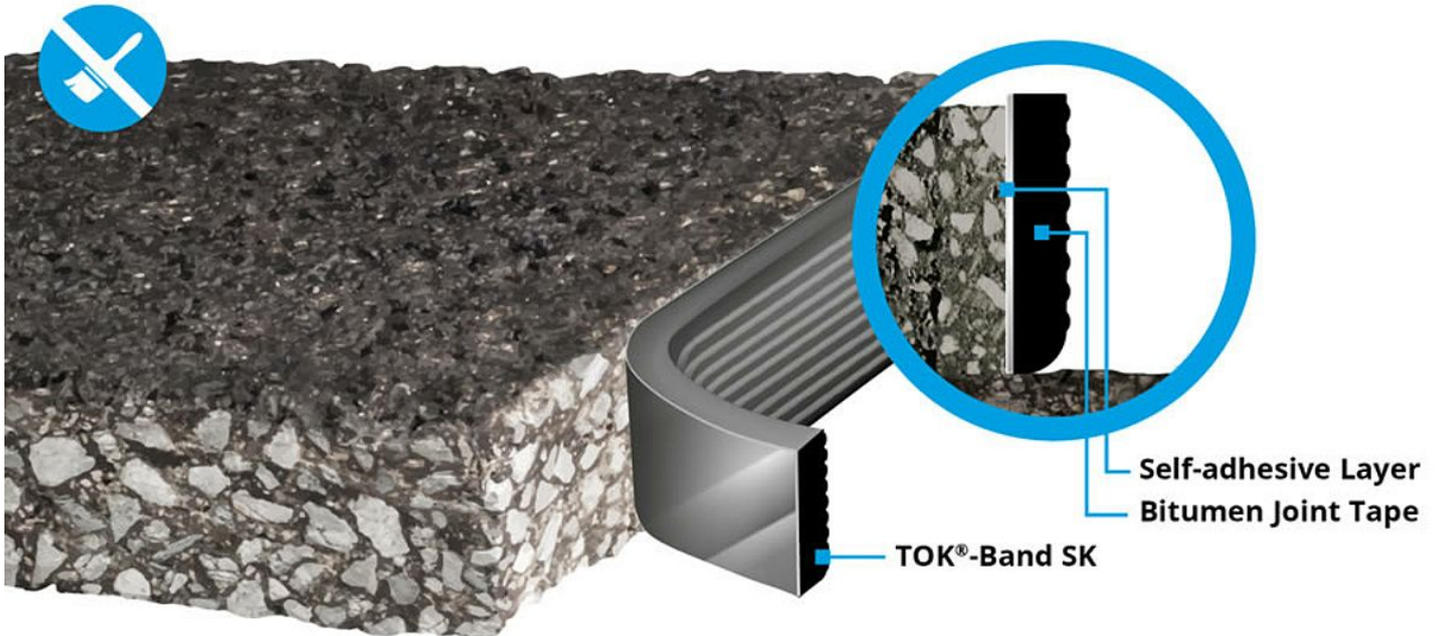


DENSO TOK®-Band SK - Selbstklebend für Fugen und Nähte

<https://www.bauportal24h.de/p/560264/denso-tok-band-sk-selbstklebend-fuer-fugen-und-naechte?c=10063&number=DEN10087101>



2.164,98 € *

Inhalt: 1200 Meter (1,80 € / 1 Meter)

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Eine Palette beinhaltet 30 Pakete á 40 Meter
- Weltweit erstes selbstklebendes Bitumenfugenband
- Kein Voranstrich (Primer) notwendig
- Kein Gasbrenner zum Anschmelzen erforderlich
- Geprüft gemäß den ZTV FUG-StB.
- Schnelle und wirtschaftliche Verarbeitung

Produktinformationen:

Selbstklebendes Bitumentfugenband für Fugen und Nähte im Asphaltstraßenbau

TOK[®]-Band SK

TOK-Band SK wird in Verbindung mit dem Voranstrichmittel Corrisol spezial verwendet, wenn in Deckschichten aus Gußasphalt, Splittmastixasphalt oder Asphaltbeton Anschlüsse hergestellt werden.

Besondere Vorteile

- Geprüft gemäß ZTV Fug-StB
- Selbstklebend, braucht nicht angeschmolzen zu werden
- Wirtschaftlich bei hoher Qualität
- Wird für die Ausbildung von Fugen im Asphaltstraßenbau verwendet
- Kann auch an Betonbordsteinen und Rinnen verlegt werden
- Aufgrund der hervorragenden Materialeigenschaften sind dauerhafte und dichte Verbindungsstellen gewährleistet

Beschreibung

Das hochwertige Bitumenfugenband aus polymervergütetem Straßenbitumen, das über sehr gute Dehnungs- und Haftungseigenschaften verfügt. Das TOK-Band SK ist auf einer Seite mit einer kaltselbstklebenden Schicht versehen und kann daher schnell und sicher verlegt werden. Das TOK-Band SK und der dazugehörige Voranstrich TOK-Primer SK ist gemäß der TL/TP Fug-StB geprüft worden und erfüllt die gestellten Anforderungen dieser Richtlinien.

Artikelnummer: DEN10087101

Technische Daten:

Erweichungspunkt RuK: < +100 (+212) °C/°F
(typ. Ergebnisbereich)

Erweichungspunkt RuK: < +90 (+194) °C/°F
(Anforderung)

Konuspenetration: 20-50 (Einh. 0,1 mm)

Rückstellvermögen: 10-30 %

Kaltbiegeverhalten: <=0 (+32) °C/ °F

Dehn- und Haftungsvermögen: >= 10 %/ <= 1,0 mm²

Lieferumfang

30 Kartons TOK Band SK á 40 m (1200 m - Palette)

Stand: 03.05.2024 - 08:37:40 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!