



## Produktdatenblatt

### Besondere Vorteile:

- Einfache Verarbeitung
- Bewährte Materialbasis

# TOK®-Band Spezial Rundstrang

## Beschreibung

Der TOK-Band Spezial Rundstrang besteht aus dem gleichen Material wie das seit Jahren bewährte Bitumenfugenband TOK-Band Spezial. Der Rundstrang wird für die Abdichtung von Rissen verwendet. Es kann sich

dabei um Risse handeln, die mehr als 5 mm breit sind. Der Rundstrang wird als Füllung in den Riss eingearbeitet. Weitere Einsatzmöglichkeiten sind die Abdichtung von Quertugen im Brückenbau und vor Fehlschnitten in

Asphaltflächen. Auch „Kreuzschnitte“, die bei dem Anschneiden von rechteckigen Aufbrüchen an deren Eckpunkten entstehen, können mit dem Rundstrang abgedichtet werden.

## Verarbeitung

Bei der Verarbeitung des TOK-Band Spezial Rundstranges ist zu beachten:

- Es sollte immer mit Voranstrich gearbeitet werden. Verwendet werden sollte nur ein Voranstrich nach Herstellerangaben
- Bei tieferen Temperaturen sollte das Material mit einem Brenner vorgewärmt werden, da es erwärmt besser verarbeitbar ist
- Das Material muss in den Riss eingearbeitet werden. Es ist nicht ausreichend den Rundstrang nur „aufzulegen“

## Lieferformen

Der TOK-Band Spezial Rundstrang ist in den Durchmessern 8 und 10 mm lieferbar. Die Liefermenge im Karton beträgt bei dem Durchmesser 8 mm

sechs Lagen mit je 10,0 m Länge (entspricht 60 m/Karton) und bei dem Durchmesser 10 mm sechs Lagen mit je 7,0 m Länge (entspricht 42 m/Karton).

Technische Daten	Ø	Artikel-Nr.
TOK-Band Spezial	8 mm	101 15 109
TOK-Band Spezial	10 mm	101 14 782

## DENSO GmbH

Postfach 150 120 • D-51344 Leverkusen  
Telefon: 02 14/26 02-0 • Fax: 02 14/26 02-217  
www.denso.de • info@denso.de

Für die in Tabellen und Diagrammen angegebenen Materialeigenschaften gewährleisten wir nur für die in den entsprechenden Normen geforderten Werte. Unsere Merkblätter und Druckschriften beraten

nach bestem Wissen. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Im übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.  
Stand 08/2008 TOK-Band Rundstrang 08B&L08 2