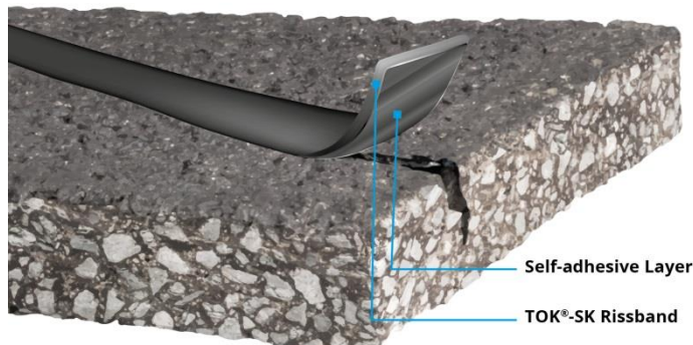


TOK[®]-SK Rissband

Produktinformation



Besondere Vorteile:



Kalt verarbeitbar – ohne Flamme.



Erfüllt alle Anforderungen gemäß den ZTV Fug-StB 15.



Verarbeitungstemperatur von +5°C bis +50°C (von +41°F bis +122°F).

Selbstklebendes Bitumenprofil für die Rissanierung im Straßenbau.

Die DENSO Group Germany steht seit einem Jahrhundert für Erfahrung, Qualität und Zuverlässigkeit für Korrosionsschutz und innovative Dichtmittel. Der Erfolg der international führenden Unternehmensgruppe beruht auf der bereits 1927 patentierten Entwicklung der „DENSO-Binde“ – dem weltweit ersten Produkt für den passiven Korrosionsschutz von Pipelines. Seitdem setzt und garantiert die DENSO Group Germany mit technisch zukunftsweisenden Produkten höchste Qualitätsstandards. Dabei finden Forschung, Entwicklung und Produktion ausschließlich in Deutschland statt. In der persönlichen Zusammenarbeit mit dem Kunden realisieren unsere Mitarbeiter dauerhaft sichere und individuelle Lösungen.

Beschreibung

Das **TOK[®]-SK Rissband** ist ein hochwertiges bitumenhaltiges Profil aus polymervergütetem Straßenbaubitumen für die schnelle und kostengünstige

Sanierung von Schädstellen im Asphaltstraßenbau.

Das **TOK[®]-SK Rissband** ist einseitig mit einer vollflächigen, homogenen

Klebeschicht versehen und kann daher schnell, sicher und ohne Verwendung eines Gasbrenners auf den kalten Asphalt geklebt werden.

Verwendung

Das **TOK[®]-SK Rissband** wird vorzugsweise für die Abdeckung von Rissen und von offenen Fugen oder Nähten in Asphaltoberflächen eingesetzt. Die maximale Breite der Rissöffnungen

sollte 5 mm nicht überschreiten.

Das Profil kann sicher und schnell ohne Verwendung eines Gasbrenners verlegt werden.

Schädstellen können dauerhaft verschlossen werden, da das **TOK[®]-SK Rissband** aufgrund seiner plastischen Eigenschaften eingewalzt wird.

Verarbeitung

Witterungsverhältnisse:

Die Witterungsverhältnisse sollten den Vorgaben der ZTV Fug-StB (Bitumenfugenbänder) entsprechen. Demnach sollte das **TOK®-SK Rissband** nur bei trockener Witterung und einer Oberflächentemperatur der Asphaltflächen von mindestens +5°C (+41°F) eingebaut werden.

Bei Temperaturen von 0°C bis +5°C (+30°F bis +41°F) können die Arbeiten nur dann fortgesetzt werden, wenn Zusatzmaßnahmen durchgeführt werden (z. B. Vorwärmen der Unterlage).

Anforderungen und Einsatz des

TOK®-SK Rissband:

Die Asphaltoberfläche muss sauber und trocken sein.

Der Voranstrich **TOK®-SK Primer** ist erforderlich und verbessert die Haftfähigkeit zur Unterlage. Im Sommer beträgt die Abfüllzeit des Primers je nach Witterungslage lediglich 3-5 Minuten, was ein zügiges Weiterarbeiten ermöglicht.

Verarbeitung:

Das **TOK®-SK Rissband** wird nach dem Ablüften des **TOK®-SK Primer** mit der Klebeschicht nach unten auf den Riss aufgelegt und mit einer Walze oder dem Rissband SK Roller (nur Abmessung 40x4 mm) angedrückt.

Der nachfolgende Verkehr walzt die Masse noch weiter in den Riss hinein.

Unter Umständen kann es vorteilhaft sein, das **TOK®-SK Rissband** nach der Verlegung abzustreuen.

Dies gilt beispielsweise für die Verlegung bei sehr hohen Temperaturen.

Die Umgebungs- und Bauteiltemperatur sollte oberhalb von +10°C (50°F) liegen, um eine gute und dauerhafte Haftung zum Untergrund zu gewährleisten.

Bei niedrigeren Temperaturen kann ggf. mit leichtem, vorsichtigem Anwärmen des Untergrundes Abhilfe geschaffen werden.

Das **TOK®-SK Rissband** ist **nicht** für die vertikale Ausbildung von Nähten und Anschlüssen geeignet, hier beträgt die Mindestanforderung der Profildicke gemäß den ZTV Fug-StB **10 mm**.

Lieferform und Verpackung

Das **TOK®-SK Rissband** wird aufgerollt in Schneckenform geliefert. Die Schnecken werden je nach Querschnittsform

- durch Silikonpapier getrennt- in Kartons mit den Abmessungen (b x t x h) 370mm x 370mm x 160 (oder 144) mm geliefert.

Es werden jeweils 30 Kartons auf eine Europalette (800 x 1.200 mm) gepackt.

Breite mm	Dicke mm	Länge m	Rollen pro Karton	Kartoninhalt m	m/Palette	Artikelnummer
35	4	23	4	92	2.760	100 79 008
40	4	23	3	69	2.070	102 00 387
60	4	23	2	46	1.380	100 71 720

Lagerung

Trocken, ohne Auflast und frostfrei unter Normalklima (ideal 15-20°C/ 59-68°F) lagern.

Unter diesen Bedingungen ist das **TOK®-SK Rissband** in der ungeöffneten

Originalverpackung ab Herstellungsdatum mindestens 2 Jahre lagerfähig.