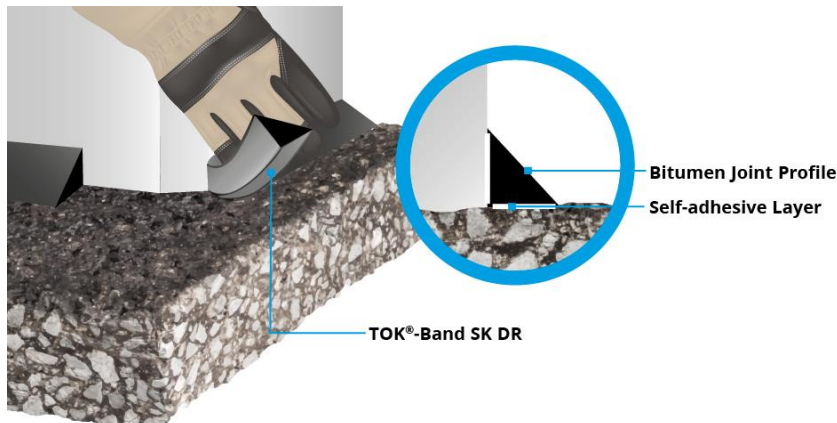


TOK®-Band SK DR

Produktinformation



Besondere Vorteile:



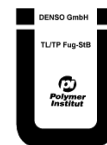
Geprüft gemäß den TL/TP Fug-StB.



Schnelle und wirtschaftliche Verarbeitung.



Selbstklebend, kein Gasbrenner zum Anschmelzen erforderlich.



Bitumenband als Dreiecksprofil – ideal für die Ausbildung der Hohlkehle unter Bitumendichtungsbahnen bei Eckanschlüssen bzw. Aufkantung.

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.

Produktbeschreibung

Das **TOK®-Band SK DR** ist ein hochwertiges Bitumenfugenband aus polymervergütetem Straßenbitumen, das über hervorragende Dehn- und Hafteigenschaften verfügt.

Das **TOK®-Band DR** ist als anschmelzbares oder als selbstklebendes Fugenband erhältlich.

Das **TOK®-Band SK DR** und der dazugehörige Voranstrich **TOK®-SK Primer**

entsprechen den TL/TP Fug-StB und erfüllen alle Anforderungen dieser Richtlinien.

Verwendung

Das **TOK®-Band SK DR** wird für die Abdichtung in Verbindung mit Gussasphalt oder Asphaltbeton verwendet.

Das Dreiecksprofil eignet sich insbesondere als Unterlegkeil für Bitumendach- und

Dichtungsbahnen, z. B. für An- und Abschlüsse auf Parkdecks oder auf Flachdächern.

Aufgrund der hervorragenden

Materialeigenschaften sind dauerhafte und dichte Verbindungen gewährleistet.

Typische Materialeigenschaften (Prüfergebnisse Masse gemäß den TL Fug-StB)

Prüfung	Einheit	Ergebnis	Anforderung
Erweichungspunkt R&K	°C / °F	> +100 (+212)	> +90 (+194)
Konuspenetration	0,1 mm	35	20 - 50
Rückstellvermögen	%	10 - 30	10 - 30
Kaltbiegeverhalten	°C / °F	-9 (+15,8)	≤ ±0 (+32)
Dehn- und Haftvermögen	% / N/mm ²	≥ 10 / ≤ 1,0	≥ 10 / ≤ 1,0

Verarbeitung

Vorbereitung der Anschlussflanken

Gemäß den Anforderungen der ZTV Fug-StB müssen die Flanken trocken, sauber und fest sein und müssen mit einem Voranstrich versehen werden. Es muss der zum Fugenband entsprechende Voranstrich bzw. Primer verwendet werden.

Für das **TOK®-Band DR SK** muss der Voranstrich **TOK®-SK Primer** (Farbe transparent) verwendet werden. Die Abluftzeit beträgt im Sommer etwa 3-5 Minuten für den **TOK®-SK Primer**.

Verarbeitung des TOK®-Band SK DR



Sobald der Voranstrich abgetrocknet ist, kann das Fugenband verlegt werden. Vor dem Aufbringen wird das Fugenband mit dem Trennpapier nach oben an der Flanke entlang ausgelegt. Das Trennpapier sollte erst unmittelbar vor der Verlegung entfernt werden.

Das **selbstklebende TOK®-Band SK DR** muss nicht angeschmolzen werden. Es kann einfach, nachdem der Primer abgelüftet ist, an die Flanken angeedrückt werden.

Lieferform und Verpackung

Das **TOK®-Band SK DR** wird aufgerollt in Schneckenform konfektioniert. Die Schnecken werden (durch Silikonpapier getrennt) in Kartons mit den Abmessungen

(B x T x H) 370mm x 370mm x 160 (oder 144) mm verpackt und geliefert. Es werden jeweils 30 Kartons auf eine Europalette (800 x 1.200mm) gepackt.

Die Menge pro Karton und pro Palette ist abhängig von der Querschnittsabmessung des **TOK®-Band SK DR**.

Selbstklebendes TOK®-Band SK DR

Profil*	Artikelnummer	m/Karton	m/Palette
30 x 30	10077889	14,00	420,00

Lagerung

Trocken, ohne Auflast und frostfrei lagern. Unter diesen Bedingungen ist

das **TOK®-Band SK DR** in der verschlossenen Originalverpackung

mindestens 3 Jahre ab Herstellungsdatum lagerfähig

DENSO GmbH

Felderstrasse 24 | 51371 Leverkusen | Germany
Phone: +49 214 2602-0 | info@denso-group.com
www.denso-group.com

Unsere Produktinformationen, Verarbeitungsempfehlungen und sonstige Druckschriften beraten nach bestem Wissen und zeigen unseren Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Daher wird für fehlerhafte und unterlassene Beratung keine Haftung übernommen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen.

Sofern nicht abweichend angegeben, sind alle genannten Marken zumindest in Deutschland gesetzlich geschützte Warenzeichen von DENSO. Es gelten ausschließlich unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen, die Sie unter www.denso-group.com finden. Gerichtsstand ist Leverkusen/Deutschland.

08.2022