

DAS ORIGINAL TOK[®]-BAND SK



Selbstklebend und bei niedrigen Temperaturen einsetzbar.

TOK[®]-BAND SK

Selbstklebendes Bitumenfugenband für Fugen und Nähte.



Das selbstklebende Bitumenfugenband **TOK[®]-Band SK** ist 1997 von der DENSO GmbH, dem Erfinder der Bitumenfugenbänder, in Deutschland entwickelt und patentiert worden. Seitdem hat es sich auf zahllosen Baustellen und auf Millionen von Metern in Fugen als dauerhafte Dichtung bestens bewährt. Das **TOK[®]-Band SK** hat sich damit zur optimalen Lösung für Fugen im Verkehrswegebau etabliert.

Die TOK[®]-Band SK Vorteile auf einen Blick:

- ➕ Auf das **TOK[®]-Band SK** wird bereits bei der Produktion eine spezielle Klebeschicht aufgetragen. **Daher muss das TOK[®]-Band SK nicht angeschmolzen werden.** Der Zeit- und Arbeitsaufwand des Anschmelzens entfällt.
- ➕ Das **TOK[®]-Band SK** kann mit dem dazugehörigen **TOK[®]-Primer SK** auch bei niedrigen Temperaturen von **>+5°C (41°F)** schnell und sicher verarbeitet werden.
- ➕ Das **TOK[®]-Band SK** ist gemäss der aktuellen deutschen Richtlinie **ZTV Fug-StB** geprüft und erfüllt alle Anforderungen.

Mitglied bei:



Zertifiziert:



HERKÖMMLICHE ANSCHMELZBARE BITUMENFUGENBÄNDER



Herkömmliche anschmelzbare Bitumenfugenbänder müssen zwingend angeschmolzen werden, wenn einwandfreie Fugen ausgebildet werden sollen. Vielfach erfolgt in der Praxis das Anschmelzen nicht, so dass Schäden im Asphalt bereits nach kurzer Zeit entstehen.

Bei herkömmlichen Bitumenfugenbändern ist zu beachten:

- ➖ Ein Anschmelzen ist zwingend erforderlich. **Zusätzlicher Arbeitsaufwand** mit Verarbeitungsgeräten (Flamme).
- ➖ Beim Anschmelzen dürfen **das Fugenband** und die Asphaltflanke **nicht verbrannt werden.**
- ➖ Herkömmliche Bitumenfugenbänder müssen zwingend mit **separater Flamme** angeschmolzen werden oder **benötigen separaten Kleber** (Sprühdose) oder sind erst ab **>+21°C (69,8°F)** einsetzbar.
- ➖ Das Fugenband muss die Anforderungen der aktuellen ZTV Fug-StB erfüllen. Ein offizielles Prüfzeugnis muss nachgewiesen werden können.

Mitglied bei:



Zertifiziert:



DENSO.de

DENSO GmbH | Felderstraße 24 | 51344 Leverkusen
☎ +49 214 2602-0 | 📠 +49 214 2602-217 | ✉ sales@denso.de