

Riss-Tape KSK

Bitumen | Straßenbau | Straßeninstandsetzung | Bitumenband | Riss | Naht



Kurzinfos

- flexibles, selbstklebendes Polymerbitumen-Abdeckband
- zur schnellen und einfachen Sanierung von Rissen und Nähten in Asphaltoberflächen
- mit Asphalt überbaubar

Verbrauch

- 1 m je laufenden Meter

Lagerhinweis



- kühl lagern, Kartongen vor Nässe schützen!
- im original verschlossenen Gebinde 12 Monate lagerfähig

Systemprodukte

Grundierung

- BORNIT® Haftgrund
- BORNIT® Haftgrund Fix
- BORNIT® Bitugrund

Reinigung

- BORNIT® MultiClean
- BORNIT® MultiClean Fix
- BORNIT® Bitumenreiniger

Ergänzungs-/ Folgeprodukte

- BORNIT® Heißvergussmasse TL
- BORNIT® Riss-Tape

Inhalt

Artikel-Nr.

EAN-Code

Farbton

ausreichend für:

Riss-Tape KSK 40 x 3

44 m / Karton

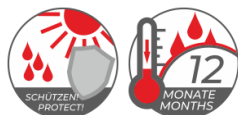
48 Karton (2112 m) / Europalette

6900002720

4 017228 00690 1

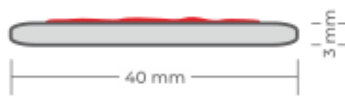
schwarz

ca. 44 m



Anwendungsgebiete

BORNIT®-Riss-Tape KSK wird als bituminöses Abdeckband zur Abdichtung von offenen Nähten und Rissen bis zu 3 mm Breite im Asphaltstraßenbau verwendet. Das Band überbrückt den Naht- bzw. Rissbereich flexibel und verhindert wirkungsvoll das Eindringen von Oberflächenwasser. Der Einsatzbereich von BORNIT®-Riss-Tape KSK ist die schnelle und einfache Sanierung von untergeordneten Straßen im kommunalen Straßenbau sowie von Geh-/und Radwegen. BORNIT®-Riss-Tape KSK kann später problemlos mit Asphaltmischgut überbaut werden.



BORNIT®-Riss-Tape KSK



Schnitt durch den Asphalt

Riss

Profiltoleranzen bis 10 % sind fertigungstechnisch bedingt!

Produktdaten in Kurzform

Produktart	bituminöses Rissabdeckband
Basis	Bitumen, Polymere, Zuschlagstoffe, Spezialkleber
Dichte bei +20 °C	ca. 1,10 g/cm ³
Farbe(n)	schwarz
Dimensionen	Breite: 40 mm Dicke: 3 mm Rollenlänge: 22 m, 2 Rollen im Karton = 44 m Profiltoleranzen bis 10 % sind fertigungstechnisch bedingt!
Konsistenz	fest, plastisch, selbstklebend
Verarbeitungstemperatur (Umgebung und Untergrund)	unter +10 °C - leichtes Erwärmen des Asphaltes erhöht die Klebkraft des Bandes
Erweichungspunkt nach RuK	> +80 °C
Lagerung	kühl lagern, Kartonagen vor Nässe schützen!
Lagerdauer	im original verschlossenen Gebinde 12 Monate lagerfähig
Gesundheitsschädliche Stoffe im Sinne der Arbeitsstoffverordnung	keine

Gefahrenklasse nach ADR
Flammpunkt

keine
> +200 °C

Art und Eigenschaften

BORNIT®-Riss-Tape KSK ist ein kaltselbstklebendes Abdeckband für Risse in Asphaltbelägen. Die ausgezeichnete Dichtungswirkung von BORNIT®-Riss-Tape KSK im Oberflächenbereich von asphaltierten Flächen wird durch seine spezielle Rezeptur aus polymermodifiziertem Bitumen und hochwertigen Füllstoffen garantiert.

Vorteile

- sehr flexibel
- gute Haftung
- geringer Geräte- und Arbeitsaufwand bei der Verarbeitung

Untergrund

Der Naht-/Rissbereich muss trocken und frei von losen Bestandteilen sein.

Verarbeitung

Beidseitig des Bereiches ist als Voranstrich BORNIT®-Haftgrund Fix oder BORNIT®-Bitugrund Fix aufzutragen. Die Menge des Voranstrichs richtet sich nach dem Untergrund: Eine Überdosierung sollte auf jeden Fall vermieden werden. Nach dem Abtrocknen des Voranstrichs wird BORNIT®-Riss-Tape KSK abgerollt und mit der Klebstoffseite mit schwachem Druck auf den Rissbereich aufgebracht und mittels Walze oder Handstampfer angedrückt. Um das Ankleben des Bandes am Arbeitsgerät zu vermeiden ist die Oberfläche mit Brechsand abzustreuen.

Hinweis: Bei Temperaturen unter +10 °C kann die Klebkraft des Bandes durch leichtes Erwärmen des Asphaltes mittels Propanflamme erhöht werden.

Wichtiger Hinweis:

Ursache für Risse im Asphalt sind i.d.R. Spannungen und Kräfte, die durch verschiedenste Einflussfaktoren (z.B. unzureichende Tragfähigkeit des Unterbaues, Einbaumängel beim Asphaltieren etc.) entstanden sind. Nach einer objektabhängigen Nutzungsdauer der sanierten Bereiche können Risse daher erneut entstehen und somit eine wiederholte Behandlung mit BORNIT®-Riss-Tape KSK notwendig werden lassen. Eine dauerhafte Sanierung dieser Schadstellen ist nur durch Ursachenbeseitigung möglich. Eine langlebigere Sanierung von Rissen ist durch fachgerechtes Auffräsen und anschließendes Vergießen mit geeigneten Heißvergussmassen (z.B. BORNIT®-Heißvergussmasse TL) möglich.

Verbrauch

1 m je laufenden Meter

Gesundheits-, Arbeits-, Brandschutz

Informationen zum Umgang, zur Sicherheit und der Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Empfohlene, persönliche Schutzausrüstung



Entsorgungshinweis

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach AVV-ASN: 170302 (Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 170301 fallen) entsorgt werden.

Anmerkung

Dieses Merkblatt ersetzt alle früheren technischen Informationen über das Produkt. Diese gelten somit nicht mehr. Die Angaben sind nach dem neuesten Stand der Anwendungstechnik zusammengestellt. Bitte beachten Sie jedoch, dass je nach Zustand des Bauobjekts Abweichungen von der im Merkblatt vorgeschlagenen Arbeitsweise erforderlich werden können. Sofern einzelvertraglich nichts anderes vereinbart ist, sind alle im Merkblatt enthaltenen Informationen unverbindlich und stellen damit keine vereinbarte Produktbeschaffenheit dar. Änderungen, der in diesem Merkblatt enthaltenen Informationen, behalten wir uns jederzeit vor. Wir empfehlen Ihnen, sich über etwaige Änderungen auf unserer Internetseite www.bornit.de zu informieren.