

Advanced  
in Sealing



TOK®-バンドSK

TOK®-バンドA

TOK®-バンドSK N2

**No. 1**

for bitumen joint tape



[www.dekotec.de](http://www.dekotec.de)



プライマーは不要です

# TOK<sup>®</sup>-バンドSK

## さらに効率的

TOK<sup>®</sup>-Bandが世界中で成功を収めたからちょうど40年が経ちました。その今、デコテックは新たなTOK<sup>®</sup>-Bandシリーズを発表。その実力は、まさに目を見張るものです。最新技術を駆使し、ビチューメン用ジョイントテープを体系的に開発した結果、業界が注目を浴びるような成果を生み出しました。

高性能の自己接着型TOK<sup>®</sup>-Band SKは、プライマーを用いず使用できるようになりました。これにより、接合部の端を手作業でプライマーを塗布し、空気乾燥させるという手間と時間がかかる工程が不要になりました。プライマーがなければ、特別な輸送・保管条件を要する有害物質も含まれないということになります。



マンホール部品やコンクリートの端材など、さまざまな素材や用途に最適です。



プライマーは不要です



ガスバーナーがありません  
溶融に必要



ZTV Fug-StB 15 に準拠しています

これほど優れた製品が  
さらに洗練されていくな  
んて、本当に素晴らしい。

サイトマネージャー: ダニエル・ボネンベルガー  
ドイツのハイント・シュノルプフェル・パウ GmbH



秒単位で適用

# TOK<sup>®</sup>-バンドA

## 建設業界におけるまったく新しい革新

TOK<sup>®</sup>「バンドA」は、これまでの他のテープのように溶かす必要がなく、炎で簡単に活性化できる点が特徴です。片側には、炎で加熱すると数秒で接着層に変化する、作動式のコーティングが施されている。

この革新的な層は、活性化後も長期間にわたり接着性を維持します。作業が中断した場合でも、再度活性化できます。接合部の端が清潔な場合は、端部のプライミングに時間を費やす必要がありません。TOK<sup>®</sup>-バンドAは、他の溶融ビートミン接合テープの半分の時間で施工できます！



端を清潔に乾燥させます



TOK<sup>®</sup>バンドAを数秒で炎で活性化します



TOK<sup>®</sup>-BandAを適用します



単純挿入、ロールアスファルトの5mmオーバーハング



プライマー不要数秒で



塗布可能



ZTV Fug-StB 15 に準拠しています

「迅速な申請は、その効果が自明です。」

ロベルト・ヘッセ、ドイツA-Tec Asphaltbau GmbH社のマネージングディレクター



-20 °C (-4 °F) でも柔軟性を保つ

# TOK®-バンドSK N2

## 既存のものを改善する – 新しいイノベーションを開発する

新しく開発された自着型TOK® Band SK N2は、秋から冬にかけての使用に最適です。その特殊な組成により、非常に柔らかく、優れた伸び率と接着性を備えています。これは、他のビチューメン接合テープが低温で硬くなりすぎて使用できない場合に特に重要です。

プライマーを必要としないため、TOK®-Band SK N2は多くの時間を節約できます。特に困難な応用においては、TOK®-と併用することで、SK Primerは、-10°C(+14°F)の低温条件下でも33%以上の優れた伸縮性を発揮する製品です。-20°C(-4°F)という極低温においても、TL Fug-StB 15で規定されているアスファルト継ぎ目テープの接着性および弾性に関する要件は、満たされるか、あるいはそれを上回る。



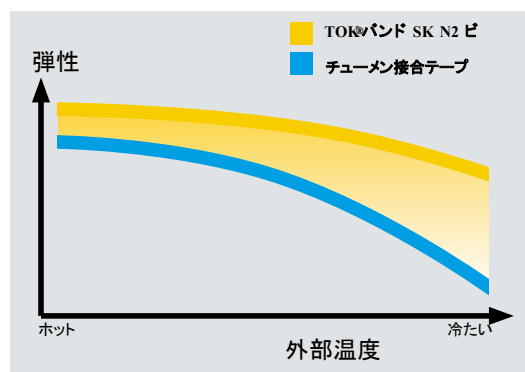
プライマーは不要です



-10 °C(+14 °F)において優れた接着性と弾性を示す



ZTV Fug-StB 15 に準拠しています



TOK®-Band SK N2は、従来のビチューメン継ぎ目テープと比べて、優れた弾性を備えています。

**低温用の柔軟なビチューメン接合テープがついに登場！プライマーを使わずに使える。  
それは本当に革新的なアイデアです。**

ドイツのDENSO GmbH社でアプリケーション技術マネージャーを務めるステファン・クラマー



# TOK<sup>®</sup> ビトウメンジョイント テープ: 新しいフォーム

## シンプルで安全一建設現場でも安心使用

TOK<sup>®</sup>-Bandの両面が初めて視覚的に異なるようになるため、テープ形式の開発により、正しい適用が可能になります。

アスファルトは波状の面に塗布します。一方、接着層が施された滑らかな面はアスファルトの端に配置されます。このようにすることで、塗布ミスをほとんど発生させない仕組みになっています。

新しい共混テープ本体により、高温のアスファルトの熱が効果的に吸収されます。TOK<sup>®</sup>-Bandは新旧のアスファルト層に溶け込み、長期間にわたり堅牢なシールを実現します。

新しいTOK<sup>®</sup>-Bandシリーズは、膨大な時間を節約できるだけでなく、既存のTOK<sup>®</sup>-Band製品と連携することで、幅広い応用分野をカバーするという独自の強みを持っています。



なぜなら、ビチューメンの話になると、  
ジョイントテープで、私たちはトップに立っています  
過去40年間。

デオテックGmbH

郵便番号 150120 | 51344 レーバルクーセン | ドイツ 電話:  
+49 214 26 02-0 | ファックス: +49 214 2602-217 www.dekotec.  
de | info@dekotec.de

当社の製品情報、アプリケーションの推奨事項、その他の製品関連ドキュメントは、皆様の利便性を考慮して提供されています。多くの設置要因は当社のコントロール範囲外であるため、ユーザーは製品が当該用途に適しているかを判断し、これに伴うすべてのリスクおよび責任を負うものとします。本ドキュメントに含まれるすべての情報は、参考用としてご利用いただけます。ただし、仕様に関する保証を構成するものではありません。ドキュメントに記載された情報は、事前通知なしに変更される場合があります。このため、不正なアドバースやアドバースの提供を怠った場合、いかなる責任も負うことはできません。ユーザーは

当社は、製品の申請内容を確認し、その用途に適しているかを検証する責任を負います。当社の一般販売条件は、www.dekotec.deで公開されており、例外なく決定的となります。これは、ドイツ語の製品情報の翻訳です。本製品情報の解釈に関して何らかの不一致または紛争が生じた場合、www.densa.deで入手可能な該当するドイツ語製品情報のドイツ語テキストが決定的である。本契約の法的関係はドイツ法に準拠するものとする。 04.2017