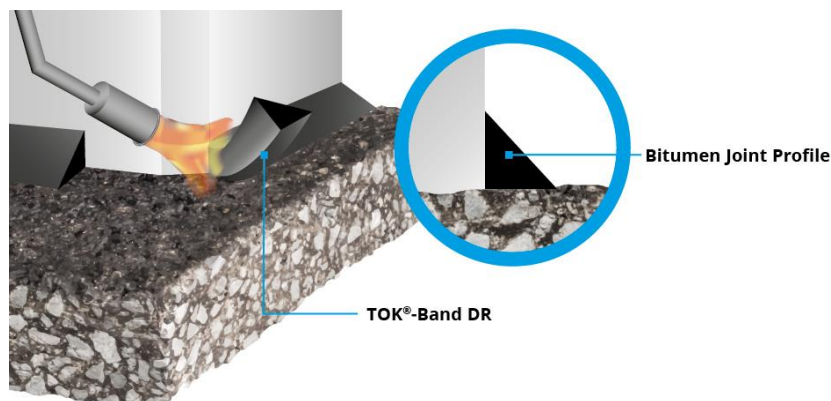
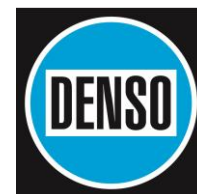


# TOK<sup>®</sup>-BAND Spezial DR

## Information produit



### Principaux avantages :



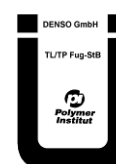
Conforme à la norme allemande TL/TP Fug-StB.



Qualité éprouvée.



Pose rapide et économique.



## Joint bitumineux avec profilé triangulaire : idéal pour l'étanchéité au droit de profils angulaires ou légèrement surélevés.

Le groupe DENSO Group Germany est depuis un siècle synonyme d'expérience, de qualité et de fiabilité en matière de protection anticorrosion et de dispositifs innovants d'étanchéité. Le succès de notre entreprise internationale, leader dans ses domaines d'activité, repose sur un dépôt de brevet en 1927 pour la bande DENSO « DENSO-Binde », premier produit au monde pour la protection passive contre la corrosion des pipelines. Depuis, le groupe DENSO Group Germany assure la production de produits à la pointe de la technologie répondant aux normes qualité les plus élevées. Grâce à une étroite collaboration avec nos clients, nos collaborateurs conçoivent et développent des solutions sur mesure, fiables et durables.

## Description

Le TOK<sup>®</sup>-Band Spezial DR est un joint de dilatation et d'étanchéité pour les enrobés en bitume routier traité par polymères. Grâce à sa formulation spéciale, il dispose d'excellentes caractéristiques de dilatation

et d'adhérence, Le TOK<sup>®</sup>-Band DR est disponible sous forme **autocollante** ou **à chauffer**.

Le TOK<sup>®</sup>-Band Spezial DR et le primaire **CORRISOL<sup>®</sup>-Spezial** sont conformes au TL/TP Fug-StB et répondent à toutes les exigences de cette directive.

## Utilisation

Le TOK<sup>®</sup>-Band Spezial DR est utilisé pour étanchéfier les jonctions enrobé / enrobé ou enrobé / béton. Le profilé triangulaire est spécialement conçu pour traiter les profils angulaires tels

que les toits plats goudronnés présentant un rebord, ou encore pour réaliser les finitions des jonctions entre le sol et les piliers de soutènement dans les parcs de stationnement à plusieurs niveaux.

Les excellentes propriétés du matériau permettent de garantir des jonctions durables et étanches.

## Propriétés du produit (résultats des essais sur le matériau selon la norme allemande TL Fug-StB)

Essai	Unité	Résultat	Exigence
Point de ramollissement B&A	°C / °F	> +100 (+212)	> +90 (+194)
Pénétration au cône	0,1 mm	35	20 - 50
Module de résilience	%	10 - 30	10 - 30
Tenue au cintrage à froid	°C / °F	-9 (+15,8)	≤ ±0 (+32)
Capacité de dilatation et d'accrochage	% / N/mm <sup>2</sup>	≥ 10 / ≤ 1,0	≥ 10 / ≤ 1,0

## Mise en œuvre

### Préparation du bord du raccord

Comme indiqué dans la norme allemande ZTV Fug-StB, les bords doivent être secs, propres, non fribles et doivent être préalablement enduits de primaire.

Le primaire bitumineux **CORRISOL®**

**Spezial** (couleur noire) a été spécialement développé pour le **TOK®-Band Spezial DR**.

Le temps de séchage du **CORRISOL®**

**Spezial** est d'environ 10 à 20 minutes en été.



### Pose du TOK®-Band Spezial DR

Dès que le primaire est sec, le joint de dilatation et d'étanchéité peut être posé. Avant l'application, le joint de dilatation et d'étanchéité est posé avec le papier de protection tourné vers le haut le long de la surface à traiter.

Le papier de protection ne doit être retiré que juste avant l'application.

Le **TOK®-Band Spezial DR à chauffer** est chauffé avec un chalumeau jusqu'à ce que la surface devienne collante.

Il est ensuite immédiatement pressé contre le support.

Le profilé chauffé devenu malléable se laisse ainsi modeler dans les angles avec une spatule ou un outil équivalent.

## Conditionnement et emballage

Le **TOK®-Band Spezial DR** est conditionné en rouleaux.

Les rouleaux (séparés par du papier siliconé) sont conditionnés et livrés dans

des cartons de dimensions (l x p x h) 370 x 370 x 160 mm (ou 144 mm).

Chaque europalette (800 x 1 200 mm) contient 30 cartons.

La quantité par carton et par palette dépend des dimensions du **TOK®-Band Spezial DR**.

### TOK®-Band Spezial DR à chauffer

Profil*	Numéro d'article	m/carton	m/palette
20 x 20	101 20 835	30,00	900,00
25 x 25	101 20 683	22,00	660,00
25 x 30	101 15 836	16,00	480,00
30 x 30	102 00 397	14,00	420,00

\*Autres dimensions de profilés disponibles sur demande

## Stockage

À stocker dans un endroit sec, et à l'abri du gel. Les palettes ne sont pas gerbables.

Dans ces conditions, le **TOK®-Band Spezial DR** peut être stocké dans son emballage

d'origine fermé pendant au moins 3 ans à compter de la date de fabrication.

## DENSO GmbH

Felderstrasse 24 | 51371 Leverkusen | Germany  
Phone: +49 214 2602-0 | [info@denso-group.com](mailto:info@denso-group.com)  
[www.denso-group.com](http://www.denso-group.com)

Nos informations sur les produits, recommandations d'application et autres publications imprimées fournissent des recommandations dans l'état de nos connaissances au moment de l'impression. Le contenu n'est pas juridiquement contraignant. Par conséquent, notre responsabilité ne saurait être engagée en cas de recommandations incomplètes ou inexactes. L'utilisateur est tenu de vérifier que le produit sélectionné est adapté aux conditions d'application et est en adéquation avec l'usage prévu. Sauf indication contraire, toutes les marques citées sont des marques déposées par DENSO, enregistrées à minima en Allemagne, ces dernières sont protégées par la loi.

Seules nos conditions générales de vente, que vous trouverez sur [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com), sont applicables. Nos informations produits sont traduites à partir de leurs versions originales en langue allemande. En cas de divergence ou de litige concernant l'interprétation des informations produits, le texte allemand dans sa version originale en langue allemande, disponible sur [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com), est déterminant. Le rapport juridique est régi par le droit allemand.