



Principaux avantages :

- ✓ Excellente étanchéité, pose facile.
- ✓ Idéal pour compenser les inégalités sur les pièces.
- ✓ Très résistant aux eaux usées et produits chimiques.
- ✓ Une face autocollante – très adhérent sur béton.
- ✓ Sans solvant.
- ✓ Résistant à la pression de l'eau jusqu'à 0,5 bar.
- ✓ Température de mise en œuvre : de -15 °C (+5 °F) à +40 °C (+104 °F).

Dispositif d'étanchéité plastique, doté d'une face autocollante à base de caoutchouc butyle et de bitume, pour éléments de regards et profilés béton spéciaux.

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

TOK®-Strip est un dispositif d'étanchéité plastique conçu pour les éléments de regards et profilés béton spéciaux. Sa formulation à base de bitume, de

caoutchouc butyle et d'autres composants novateurs, associé à sa face autocollante, permet au profilé de s'adapter à la configuration géométrique du support, de

compenser les inégalités des éléments et de parfaitement coller aux supports.

Utilisation

Le **TOK®-Strip** est principalement utilisé dans la construction de canaux. Chaque fois qu'il est impossible, pour quelque raison que ce soit, d'avoir recours, par exemple, à des profilés en élastomère,

TOK®-Strip permet de concevoir des jonctions étanches. La diversité des profilés proposés permet de les mettre en œuvre dans de nombreuses situations : par exemple

comme joint d'étanchéité pour des éléments de regards superposés ou bien sur d'autres types de profilés en béton tels que les éléments de bacs, de couvercles, etc.

Propriétés du produit (à +21 °C / +69,8 °F)

Données techniques	Unité	Valeur
Couleur	-	noir
Densité	g /cm ³	env. 1,32
Retour élastique	%	> 10
Maintien de la forme (45 °C, 24 h)	mm	≤ 2
Point de ramollissement (bague et bille)	°C / °F	> +90 (+194)

Mise en œuvre

Préparation du support et pose de la bande d'étanchéité

Les surfaces à traiter doivent être stables, propres, sèches et débarrassées de tous éléments détachables. Afin d'améliorer l'adhérence, nous recommandons l'utilisation préalable de **primaire TOK®-SK**, primaire plastique à base de résines.

Appliquer le primaire au pinceau ou au pulvérisateur sur toute la surface à traiter.

En été, le temps de séchage est d'environ 3 à 5 minutes. Une fois le primaire sec, appliquer la bande sélectionnée. Attention, la bande d'étanchéification ne doit pas être étirée en longueur lors de la pose. Les bandes doivent être aboutées à l'oblique et ce afin de garantir l'étanchéité.

La mise en œuvre des bandes d'étanchéification est possible à des températures ambiantes comprises entre -15 °C (+5 °F) et +40 °C (+104 °F).

Pour des températures inférieures à +5 °C (+41 °F), nous recommandons de conserver la bande à une température supérieure à +15 °C (+59 °F) avant la pose.

Pose

Pour assurer une compression homogène de la bande **TOK®-Strip**, il faut centrer les éléments.

La compression doit être comprise entre 30 % et 50 %. Après compression, l'épaisseur de la bande ne doit pas être inférieure à 10 mm.

La bande d'étanchéification n'est pas adaptée aux transferts de charges verticales. Ces derniers doivent être assurés par des entretoises ou par un mortier-joint.

Conditionnement et emballage

Le **TOK®-Strip** est livré en rouleaux. Les rouleaux sont séparés par du papier siliconé et livrés en cartons de dimensions

(l x P x H) 370 mm x 370 mm x 160 mm (ou 144 mm). Chaque palette contient 30 cartons.

Le **primaire TOK®-SK** est livré en bidon de 5,0 L.

Nom du produit	Profilé [HxI]	Numéro d'article	Contenu	Forme du profilé
TOK®-Strip	20 x 20 mm	100 75 033	Carton de 5 rouleaux de 5,0 m, 750 m/palette	
TOK®-Strip	25 x 25 mm	100 75 032	Carton de 4 rouleaux de 4,40 m, 528 m/palette	
TOK®-Strip	30 x 30 mm	100 75 034	Carton de 4 rouleaux de 3,20 m, 384 m/palette	
TOK®-Strip*				

* Contactez-nous pour toute autre dimension et profilé.

Stockage

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

Dans ces conditions, le **TOK®-Strip** peut être stocké dans son emballage d'origine

fermé au moins 24 mois à compter de sa date de fabrication.

DENSO GmbH

Felderstrasse 24 | 51371 Leverkusen | Germany
Phone: +49 214 2602-0 | info@denso-group.com
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, 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, est déterminant. Le rapport juridique est régi par le droit allemand.