

BIGUMA®-Hakenband



Bande de scellement bitumeuse fusible, modifiée par des polymères selon TL Fug-StB

Utilisation

BIGUMA®- Hakenband est une bande de scellement fusible selon TL Fug-StB. BIGUMA®- Hakenband est utilisé pour l'étanchéification des joints dans la construction de routes en enrobé, qu'il s'agisse de nouvelles constructions, de travaux d'entretien et d'excavations. La grande absorption de mouvements de BIGUMA®-Hakenband permet de relier des bandes de pavage ayant des propriétés de mélange différentes, aux chaussées et au béton.

Caractéristiques

BIGUMA®- Hakenband est un profilé en bande rectangulaire préformé et thermoplastique à base de bitume modifié par des polymères, produit en machine.

BIGUMA®- Hakenband ou les raccords fabriqués avec la bande se distinguent par les caractéristiques suivantes :

- section rectangulaire sur mesure
- application facile
- bonnes propriétés d'utilisation grâce aux polymères modifiés
- haute résistance au vieillissement du joint
- résiste aux solutions aqueuses, aux sels, aux acides dilués, etc.

Instructions de traitement

Avant la pose de la bande de scellement, COLZUMIX®- VFB doit être appliqué en primaire sur le bord du joint. BIGUMA®- Hakenband doit être appliqué directement sur le primaire sec, c'est-à-dire résistant à l'essuyage. BIGUMA®- Hakenband est appliqué le long de la bordure avec le côté papier de séparation vers le haut, après avoir été retiré du carton. Le papier de séparation est ensuite enlevé et la bande de scellement est fondue d'un côté par apport de chaleur, p. ex. un brûleur à gaz, et appliquée par pression ferme sur toute la surface préparée du joint. Cette opération peut être effectuée à l'aide d'un dispositif de pose ou manuellement, par exemple avec une spatule. La fusion de la bande de scellement et la liaison durable du côté de raccordement s'effectuent par le contact ultérieur avec le produit à mélanger chaud. La bande de scellement déjà posée doit être protégée contre la circulation des usagers du chantier.

Exigences aux supports

Les surfaces des flancs des couches d'asphalte (bords fraisés, bords coupés, flancs roulés, etc.) doivent être sèches, propres, exemptes de gel et d'huile et de graisse. Les parties détachées doivent être enlevées. Les flancs humides peuvent être séchés à l'aide d'air chaud. Les flancs du joint doivent présenter un compactage et un état de surface uniformément bons. Cela peut être assuré en prenant des mesures appropriées lors de la mise en place de l'enrobé.

Distribution centralisée

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Allemagne

☎ +49 231 395797 - 37 @ info@dga.de 🌐 www.dga.de

Fabricant

Plante Isoliererzeugnisse Großröhrsdorf

Conditions météorologiques

L'application ne peut être effectuée que par temps sec et à une température de surface d'au moins 5 °C. À des températures plus basses, des mesures supplémentaires sont nécessaires, comme le chauffage du flanc du joint avec une flamme.

Consommation des matériaux

Hauteur et épaisseur de la bande recommandées

Une épaisseur de bande minimale de 10 mm est recommandée.
La consommation de COLZUMIX®- VFB est d'environ 0,03 l/m par cm d'épaisseur d'enrobé.

Stockage

Au frais et au sec!

Hauteur d'empilage maximale : 4 cartons
au moins 12 mois, dans les circonstances mentionnées ci-dessus.

Forme de livraison

En carton, enroulé sur du papier siliconé avec 20-30 kg ou 28-40 m selon la dimension de la bande. Les différentes couches sont séparées par un carton de séparation. Toutes les dimensions standard (largeur/hauteur) sont disponibles.

Produits de nettoyage

Outils : BIGUMA®- SWS
En cas de contact avec la peau : Pâte nettoyante pour les mains

Prescriptions importantes

Lors de la réalisation de raccords ou de travaux de maintenance, les prescriptions suivantes sont e.a. à respecter dans leur version actuelle respective :

- ZTV Fug-StB
- ZTV A-StB
- ZTV-BEA StB
- ZTV-Asphalt StB

Cette information sur le produit correspond à l'information dont nous disposons actuellement. L'applicateur est tenu de vérifier la pertinence et les possibilités d'utilisation pour le but prévu. Si vous avez d'autres questions à propos de notre produit, n'hésitez pas à nous contacter. Nous sommes là pour vous conseiller. Nos conditions générales de vente et de livraison, que vous trouverez sur le site www.dga.de, s'appliquent.

Rev.: 01/21

Distribution centralisée

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Allemagne

☎ +49 231 395797 - 37 @ info@dga.de 🌐 www.dga.de

Fabricant

Plante Isoliererzeugnisse Großröhrsdorf