

IKO colband

Description:

Bande bitumineuse préfabriquée et auto-adhésive, plasto-élastique, à appliquer à froid.

Domaines d'emploi:

Exécution d'un joint de raccort entre revêtements asphaltés ou entre un revêtement asphalté et un élément en béton.

Exemples :

- Bandes d'arrêt contre les bandes de circulation
- Liaisons irréprochables des zones réparées avec les anciennes zones
- Étanchéité durable entre béton et asphalte coulé ou enrobé sur des routes et des ponts
- Joints de dilatation entre clinkers et autres revêtements

Propriétés:

- Plasto-élastique
- Travail propre et facile
- Assure une liaison parfaite au niveau des joints entre les différentes couches d'enrobés
- Pas de fusion préalable, donc pas de perte de temps
- Poids constant par mct, garantissant une teneur en bitumes uniforme et d'une adhérence parfaite
- Propriétés comparables à celles des mastics à couler à chaud

Caracteristiques:

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Epaisseur | 10mm |
| Point de ramolissement | >120°C |
| Densité à 25°C | +/- 1,3 kg/dm ³ |
| Fluage à 60°C | 0mm |
| Adhérence au béton | 76,2 +/- 5,5 N/cm ² |
| Dûreté shore A | 70 |
| Plasticité/force d'impacte | 75% +/- 5% |

Consommation:

- IKOpro Quick Primer Spray: +/- 0,1L/m²

Nettoyage des outils:



Application:

Préparation et primaire

- Le support doit être propre et exempt de poussière.
- Utiliser IKOpro Primaire Bitume SR Spray pour préparer le support.

Application

- La liaison entre la couche d'asphalte existante et la nouvelle couche d'asphalte ou béton sera obtenue par fusion d'IKO colband. La température de l'asphalte pendant les travaux suffit normalement pour chauffer une bande de 10mm à l'intérieur et donc pour obtenir une fusion correcte.
- Hauteur conseillée:
 - épaisseur de la couche d'asphalte, si gravillonnage.
 - épaisseur de la couche + 5mm, sans gravillonnage.

Conservation:

1 an en emballage hermétiquement fermé

Dimensions et palettisation:

- 20mm x 10m (référence 00015138)
- 30mm x 10m (référence 00015139)
- 35mm x 10m (référence 00015140)
- 40mm x 10m (référence 00015144)
- 50mm x 10m (référence 00015141)
- 60mm x 10m (référence 00015145)

20mm x 10m: 6 rouleaux par carton

60mm x 10m: 1 rouleau par carton

Tout autre: Deux rouleaux par carton.

Les informations techniques fournies par IKO en matière de mise en œuvre des produits d'étanchéité liquides sont données de bonne foi sur la base de la connaissance et de l'expérience actuelles d'IKO et dans la supposition que ces produits soient utilisés conformément aux caractéristiques et/ou recommandations mentionnées ci-dessus par IKO et cela dans des circonstances normales et sous réserve que ces produits soient entreposés et traités de manière correcte. L'information mentionnée ci-dessus a uniquement pour objectif d'informer l'utilisateur quant aux différentes caractéristiques et/ou recommandations et ne peut d'aucune façon être considérée comme une garantie en matière de négociabilité et de convenance pour un objectif déterminé étant donné des facteurs environnementaux toujours variables, comme les circonstances concrètes sur le chantier, l'utilisation de matériaux différents, les sous-couches... IKO ne peut par conséquent, sauf stipulations contraires de droit contraignant, pas être tenue responsable sur la base de l'information fournie, de tout(e)(s) autre(s) recommandations et/ou conseil écrit(s). Veuillez prendre contact avec IKO en cas de quelconque doute concernant le traitement, l'utilisation finale ou l'application de ces produits. Les utilisateurs doivent toujours consulter l'édition la plus récente de la feuille d'information technique. Un exemplaire de celle-ci peut être fourni sur demande ou peut être trouvé sur



le site <https://eu.iko.com>.