



BANDAJOINT Colband

**Bande bitumineuse-élastomère préfabriquée, + écologique
pour jointoiements routiers verticaux**

USAGES

Recommandé pour trafic intensif sur asphalte et béton, avant la réalisation du nouveau revêtement :

⇨ **Jointoiement vertical routier**, entre revêtement neuf et ancien sur enrobé asphaltique étanche:

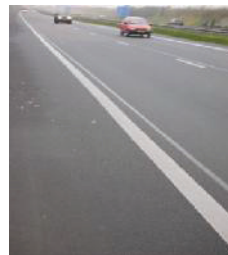
- ⇨ Bandes d'arrêt d'urgence contre bande de circulation
- ⇨ Colmatage irréprochable des réparations de pièces d'enrobés sur chaussée
- ⇨ étanchéité durable entre béton et enrobé asphaltique coulé

Voir aussi **EUROTEKBAND** et **FIXASPHALT**, pour le jointoiement horizontal ou sur asphalte drainant.

⇨ **Joint de dilatation entre ciment et autre revêtement**

DESCRIPTION

- ⇨ Coloris Noir,
- ⇨ **Bande bitumineuse préfabriquée, + écologique** (à froid, sans solvant, recyclable...) **Base bitume modifié avec de l'élastomère**, pour **joints et raccords verticaux entre revêtements en enrobé asphaltique et/ou béton.**



PROPRIETES

- ⇨ **Prêt à l'emploi**, usage à **Froid**. Pas de fusion préalable, donc pas de perte de temps.
- ⇨ **Propriétés comparables à celles des mastics à couler à chaud.**
- ⇨ **Assure une liaison parfaite** au niveau des joints entre les différentes couches d'enrobés.
- ⇨ **Poids constant par ml**, garantissant une teneur en bitumes uniforme et une adhérence parfaite
- ⇨ Plasto-élastique.
- ⇨ Résiste aux huiles
- ⇨ Favorise le **développement durable** car **recyclable** avec les produits routiers

MISE EN OEUVRE

A froid

T > 15°C



A- Application

- ◆ Appliquer la bande BANDAJOINT, en position verticale, contre le revêtement existant
- ◆ Couler la nouvelle couche d'enrobé à chaud, qui fusionnera avec le BANDAJOINT

B- Température

- ◆ Température idéale d'application : > 15°C
- ◆ Si température d'application < 0°C : emploi d'un primaire d'accrochage et tant que Bandajoint reste flexible



C- Dimensions

- ◆ Epaisseur conseillée : 10 mm,
- ◆ Hauteur conseillée : épaisseur de la couche d'enrobé + 5 mm

Caractéristiques

- Coloris > Noir
- Largeur > 40mm
- sur demande > 20, 25, 35, 40,45 & 50 mm
- Epaisseur > 10 mm
- Longueur > Variable

Conditionnement

- 1 palette = ±1080ml = ± 486 kg
- 1 carton = ± 30 à 50ml
- 1ml = ± 0,45kg

Stockage

Dans un endroit sec.

Consommation moyenne

par ml à colmater.

Matériel nécessaire

Néant

Nettoyage des outils

Néant

Conservation

± 12 mois

Santé



- A Froid : **pas de risque de brûlure**
- **Sans solvant**
- Sans goudron
- Produit fini : inerte, neutre

Environnement



- A Froid : **Economie d'énergie, pas d'émission de Co²**, faible pollution sonore
- **Sans solvant**
- **Produit fini : inerte, neutre, recyclable** avec produits routiers

Informations réglementaires



Selon directives CEE, sans danger, pas de FDS

Ces renseignements sont fournis à titre indicatif et ne constituent pas une garantie