

BITAREL JET-E

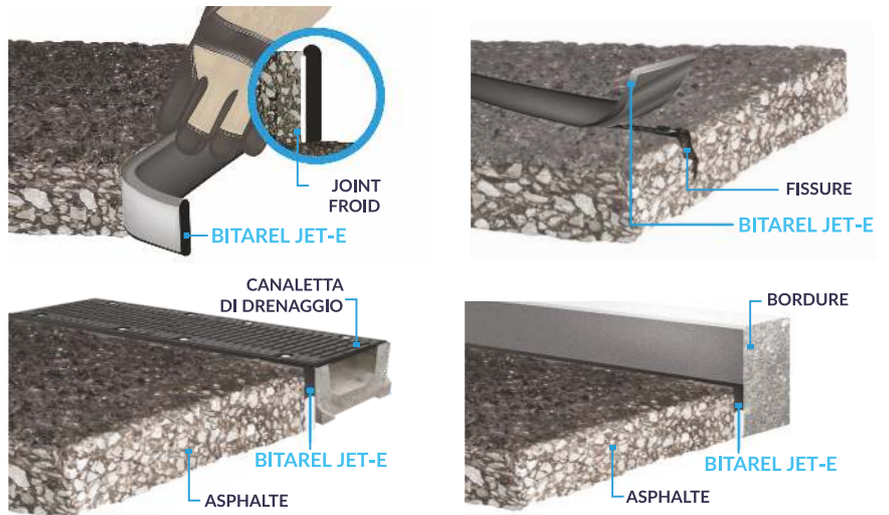


DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

BITAREL JET-E è un nastro bitume-polimero in rotolo, costituito da bitume di petrolio, polimeri e modificanti strutturali. Il nastro può essere prodotto con uno strato adesivo oppure senza.

DESTINATION

- En tant que bande d'étanchéité pour réparer des fissures de 2 à 5 mm de largeur sur les chaussées en asphalte.
- Pour éviter la destruction des revêtements en béton bitumineux dans les zones de jonction du béton bitumineux à chaud nouvellement posé avec le revêtement en asphalte adjacent, les pierres de bordure, les balots, les puits, les trappes métalliques, les grilles, les voies de tramway, etc.



PROPRIETÉS

- Matériau bitume-polymère en rouleau prêt à l'emploi .
- Résistance élevée des joints des bandes de chaussée adjacentes .
- Aux températures estivales élevées, il ne se propage pas et garde sa forme .
- Résistance à la déformation cyclique .
- Augmentation de l'étanchéité à l'eau de la zone de jointure.
- Remplissage facile des fissures et des joints bout à bout de toute configuration.
- Recouvrement fiable des fissures sous l'influence du trafic.
- Fond facilement à la température de coulée de la chaussée en asphalte .
- La haute qualité est confirmée par des tests dans des laboratoires européens en Allemagne, Pologne, République Tchèque.

DÉNOMINATION DE L'INDICATEUR	VALEUR
Température Bille-Anneau, °C	95-100
Perméabilité du cône, à 25 °C, mm	(35-50)×0,1 mm
Perméabilité et récupération (résilience),%	20-30
Force de traction maximale à moins 10 °C et à la traction de 10%	≤ 1,0 MPa
Type de rupture de la bande à la traction de 10 % et à la température de moins 10 °C	Pas de rupture adhésive et cohésive
Flexibilité à la température de 0 °C	Pas de fissures
Dimensions, mm	40×5; 40×10; 50×5; 50×8; 50×10



CONFORME AUX EXIGENCES DE LA NORME ALLEMANDE TL/TP FUG-STB 15



CONNEXION FIABLE ET DURABLE DES BANDES ADJACENTES



RÉSISTANCE AU VIEILLESSEMENT



HAUTE RÉSISTANCE À L'EAU



HAUTE RÉSISTANCE À LA CHALEUR



FIXATION FIABLE AU BORD VERTICAL DU JOINT



PLASTICITÉ OPTIMALE



APPLICATION DU PRODUIT

Lors du stockage de la bande dans un entrepôt avec une température ambiante inférieure à 0 °C, avant sa pose, elle doit être thermostatée dans un local avec une température ambiante de 15 °C-20 °C au moins 24 heures avant utilisation.

Scellement et réparation des joints et fissures de la chaussée :

- 1 La surface asphaltique sur laquelle la bande est fixée doit être exempte de poussière, de saleté, de débris, d'huiles, et en présence d'eau ou de glace, la surface doit être soufflée à l'air comprimé. La zone de la fissure à réparer doit être sèche et exempte de pièces détachées.
- 2 Retirez les rouleaux de la bande de leur emballage d'origine et déroulez le long de la fissure, le papier antiadhésif orienté vers le bas.
- 3 Retirez le papier antiadhésif de la bande et appliquez fermement le côté adhésif sur la fissure, fixez-le avec une pression. La connexion des bandes adjacentes s'effectue de bout en bout.
- 4 En cas de détachement de la bande de la surface, il est permis de chauffer la surface de la route avec des brûleurs à gaz jusqu'à 100 °C -120 °C.

Jonction de bandes adjacentes :

- 1 Retirez les rouleaux de la bande de leur emballage d'origine et déroulez le long du bord du béton bitumineux, le papier antiadhésif orienté vers le bas.
- 2 Appliquez fermement la face intérieure de la bande sur le bord de la bande au niveau de la surface de la route ou plus haut jusqu'à 5 mm, fixez-le avec une pression et retirez le papier protecteur antiadhésif. La connexion des bandes adjacentes s'effectue de bout en bout. Si nécessaire, retirez l'excédent de la bande avec un couteau en métal.
- 3 Posez et compactez le mélange de béton bitumineux.

TRANSPORT

Transport par tous types de véhicules conformément aux règles de transport de marchandises en vigueur pour chaque type de transport.

STOCKAGE

Stocker dans des locaux fermés et secs ou dans des endroits protégés de la lumière directe du soleil et des précipitations. Stocker les rouleaux en position horizontale ; une insertion entre les rouleaux est nécessaire.



TIPI DI IMBALLAGGIO

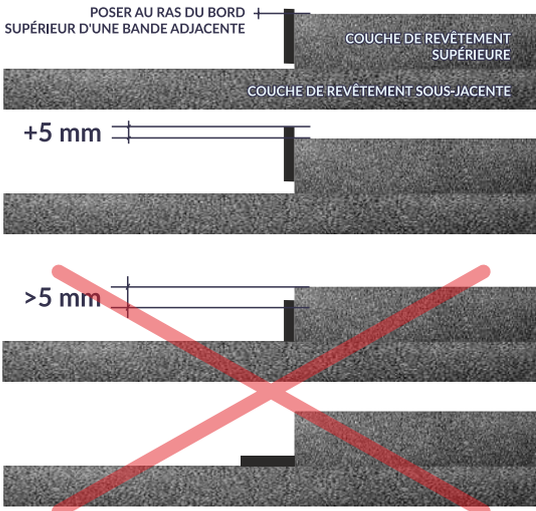
La bande est fournie en rouleaux jusqu'à 10 mètres de longueur, emballés dans des dévidoirs ou des boîtes en carton.



5-6 rouleaux de 10 m/ dévidoir
(dépend des dimensions de la bande)
44 boîtes/palette



3-5 rouleaux de 10 m/ dévidoir
(a seconda della dimensione del nastro)
24 boîtes/palette



PRODUCTION:

République du Bélarus, 222344, région de Minsk, district de Volozhine, Conseil du village de Bogdanov, agrovillage Bogdanov, numéro d'immatriculation du contribuable 690590146
E-mail: info@bitarel.com