

# BANDE D'ÉVEIL ET DE VIGILANCE PRÉFABRIQUÉE THERMOCOLLÉE VOLCALINE

## Fiche d'application

### I – LE PRODUIT

#### A – Spécifications techniques



Les Bandes d'Eveil et de Vigilance (BEV) préfabriquées thermocollées VOLCALINE permettent de sécuriser les déplacements des personnes déficientes visuelles, en leur signalant la proximité des traversées de chaussées, escaliers et bordures de quais.

Les BEV préfabriquées thermocollées VOLCALINE sont prêtes à l'emploi.

#### B – Précautions d'emploi

##### 1. Conditions d'application

- Appliquer sur supports hydrocarbonés, neufs ou anciens, propres et secs, bien fermés.
- Températures limites du support :  $5^{\circ}\text{C} < T^{\circ} < 45^{\circ}\text{C}$  - Hygrométrie maxi : 80 %
- Remise en service : immédiate
- Ne jamais mettre en œuvre en dehors des températures limites d'application, au risque d'altérer le collage et de dégrader la durabilité du produit.

##### 2. Stockage

- Stocker au sec, à l'abri de l'humidité.
- Ne pas tordre ou vriller la bande.

##### 3. Sécurité

- Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)
- Produit non soumis à la réglementation sur les matières dangereuses.
- Utiliser les EPI adaptés – se référer à la rubrique 8 de la FDS.

##### 4. Environnement

- Ne pas rejeter dans le milieu naturel.
- Les déchets d'emballage doivent être éliminés selon la réglementation en vigueur.



### II – MATÉRIEL DE MISE EN ŒUVRE

- Chalumeau + Gaz Propane
- Pince de chaudronnier
- Cutter sécurisé et règle lourde



**AXIMUM INDUSTRIE**

5 rue du Quai de Débarquement – 76100 ROUEN - France

Tél. : +33(0)2 32 18 20 00

[aximum.fr](http://aximum.fr)

### III – MISE EN ŒUVRE

Les BEV VOLCALINE s'appliquent en chauffant une colle thermo fusible intégrée à la bande.

En cas de jonction entre 2 bandes, les bandes ne doivent pas se superposer.

#### A – Préparation de la bande

Chauffer rapidement la bande avec un chalumeau, pour la détendre, et la remettre en forme.

Chauffer le sol pour le mettre en température.

#### B – Application

Positionner la bande au sol. Chauffer l'interface entre la bande et le sol pour faire fondre la colle, en déroulant la bande et en la compactant légèrement avec les pieds. Bien insister sur les bords. A l'extrémité, s'aider d'une pince de chaudronnier.



Pour toute question technique : [techni-ps@aximum.fr](mailto:techni-ps@aximum.fr)



**AXIMUM INDUSTRIE**

5 rue du Quai de Débarquement – 76100 ROUEN - France

Tél. : +33(0)2 32 18 20 00

[aximum.fr](http://aximum.fr)