



## BANDE D'ÉTANCHÉITÉ ADHÉSIVE À FROID

- **IMPERBAND est destinée à assurer un calfeutrement à l'air et à l'eau.**
- **Elle est composée d'une couche de mastic butyle adhésive à froid et d'un complexe indéchirable d'aluminium teinté protégé des agressions extérieures.**
- **La face adhésive à froid du butyle est protégée par un support siliconé pelable.**
- **Adhérence exceptionnelle et forte résistance au déchirement : très grande résistance dans le temps.**
- **Ne contient ni bitume ni goudron : évite les coulures sur les supports.**
- **Classement au feu M 1 : produit avec une bonne résistance au feu.**
- **Applicable à froid : facile à utiliser, pas besoin de chalumeau.**
- **S'applique sur des supports tels que : béton, aluminium, bois, métal, verre, enduits à base de liants hydrauliques, PVC...**
- **Résiste entre - 40 °C et + 100 °C, après application.**

### DOMAINES D'UTILISATION :

Étanchéité des faîtages de toitures, des abergements de cheminées...  
Jointoiement des vérandas, verrières, châssis de portes ou fenêtres...  
Réfection de chéneaux, gouttières...  
Protection de l'isolation thermique autour des tuyauteries calorifugées.  
Tuyauteries de climatisation, ventilation.

### APPLICATION

Nettoyer et dégraisser les supports. Ils doivent être secs, propres, sains et débarrassés des parties friables. Couper la bande à la longueur désirée, décoller le film protecteur et la mettre en place en pressant fortement afin d'éviter la formation de bulles d'air. En cas de recouvrement entre deux bandes, il faut qu'il soit d'au moins 5 cm.

Nota : Dans le cas d'étanchéité à l'eau, il convient de s'assurer qu'il n'y a pas de risque de retenue d'eau.

### UTILISATEURS

Artisans, entrepreneurs du bâtiment, DDE, services d'entretien des industries et collectivités...

### CONDITIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquer sur des supports gelés, givrés ou avec de la condensation.

### CARACTÉRISTIQUES

*Aspect* : Rouleau couleur alu de 10 m de long et 100 mm de large.

*Épaisseur* : 0,6 mm environ.

*Poids (g/cm<sup>3</sup>)* : 1,45-1,55.

*Adhésion sur acier(N)* : > 70 à température ambiante.

*Résistance au coulage (mm)* : < 10.

*Température de service* : de - 40 à + 100 °C.

*Température d'application* : de 0 °C à + 1000 °C.

**EPI** : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

 [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D864-1210-1260



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

