



BANDE D'ÉTANCHÉITÉ ADHÉSIVE À FROID

- ▶ **IMPERBAND 2 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 aluminium teinté protégé des agressions extérieures.**
- ▶ **La face adhésive à froid du butyle est protégée par un support siliconé pelable.**
- ▶ **Bonne adhérence et forte résistance au déchirement : très grande résistance dans le temps.**
- ▶ **Ne contient ni bitume ni goudron : évite les coulures sur les supports, pas de traces noires.**
- ▶ **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 + 80 °C, après application.**

DOMAINES D'UTILISATION :

Etanchéité des faitages de toitures, des abergements de cheminées... Jointoiment des vérandas, verrières, châssis de portes ou fenêtres... Réfection de chéneaux, gouttières. Relevés d'acrotères. Protection de l'isolation thermique autour des tuyauteries calorifugées. Tuyauteries de climatisation, ventilation.

UTILISATEURS

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

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.

CONDITIONS D'EMPLOI

Ne pas appliquer sur des supports gelés, givrés, avec de la condensation, et de manière générale à une température inférieure à +5 °C. Conserver dans son emballage hermétique dans un local sec entre +5 °C et +25 °C.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Rouleau couleur alu de 10 m de long et 100 mm de large.
Épaisseur : 0,6 mm environ.
Poids : 1,5 kg/m².
Résistance à la traction : 5,8 N/mm² sur acier.
Résistance poinçonnement : 71 N.
Résistance à la température : - 40 à + 80 °C.

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

D2908-0918



POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  www.pro5.fr

