

Bande auto-adhésive d'étanchéité à froid

BUTYFLEX

Colles, mastics et produits d'étanchéité

Bande indéchirable pour travaux d'étanchéité



Présentation

BUTYFLEX est une bande auto-adhésive à base Alu PET d'étanchéité à froid, indéchirable et applicable sur tous supports.

Sa composition combine la durabilité de l'aluminium avec la flexibilité du PET, assurant ainsi une adhérence fiable et une résistance exceptionnelle aux intempéries et aux conditions environnementales les plus rigoureuses.

Son application facile et rapide pour :

L'étanchéité des abergements des cheminées, faîtages, rives de toitures.

Reprendre et réparer les gouttières et chenaux.

Jointer des verrières, vérandas, châssis de portes et fenêtres
Protection de l'isolation thermique autour des tuyauteries calorifugées.



Points forts

- Alu-PET butyle
- Indéchirable
- Peintable et recouvrable
- Etanchéité air/eau
- S'applique à froid
- Classement au feu M1



Propriétés

- A base d'alu-PET butyle haute performance, indéchirable et permet de réaliser des travaux d'étanchéité et de calfeutrement à l'air et à l'eau.
- Applicable sur tous les supports du bâtiment tels que béton, aluminium, métal, bois, verre, PVC, zinc, tôle galvanisée, etc.
- S'applique à froid sans chauffage préalable, sa faible épaisseur permet de modeler sans difficulté tous les supports.
- Très bonne tenue à la chaleur : il n'y a pas de migration d'huile ni de fluage.
- Peintable, recouvrable et compatible avec les joints silicone, polyuréthane et acrylique.
- Classement au feu : M1.

Mode d'emploi

- Sur supports propres, secs, sains et dépoussiérés.
- Découper la quantité nécessaire et appliquer.

- Ajuster BUTYFLEX au support.

Température de mise en oeuvre : 5°C à +40°C

Caractéristiques générales

N° de référence : BUT01580

Aspect : Solide

Couleur : Plomb

Odeur : Caractérisrique

Densité : Solide

Caractéristiques techniques

Température d'usage : -30°C à +80°C

Caractéristiques complémentaires

Epaisseur : 0.7 mm environ.

Perméabilité à la vapeur : <1g/m²/24 heures (NFT 30-018).

Réglementation

Contact Alimentaire : Non

Contient MOSH/MOAH : Non

Conditionnement

Capacité de conditionnement : Rouleau de 200 mm x 10 m

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante