

# BANDE D'ETANCHEITE POUR REPARATION – ALU / BUTYLE

## Auto-adhésive à froid

### ➤ Description

- Adhésif multi usages souple et conformable, composé d'une sous face butyle auto-adhésive sur un support aluminium renforcé, résistant aux UV.
- Les différentes largeurs disponibles permettent un vaste champ d'utilisations.

### ➤ Utilisation

Recouvrement étanche de matériaux de constructions/industrie, jonctions et réparations.

### ➤ Propriétés

- Surface lisse
- Fonctionnalité immédiate
- Sans bitume, ni solvant
- Sans risque d'incompatibilité de métaux
- Compatible sur support bitumeux
- Pose facile
- Résistant au vieillissement (UV et intempéries), sans risque de corrosion
- Etanche à la vapeur d'eau



### ➤ Données techniques

Caractéristiques	Valeurs
Matériau support	Feuille aluminium lisse, armée, résistante aux UV
Matériau	Caoutchouc butyle
Epaisseur	1,1 mm
Masse volumique	1,35 g/m3 DIN 52451
Température de mise en oeuvre	+5°C à +30°C
Résistance aux températures	-40°C à +100°C DIN 52455/T4
Essai de glisse	Stable (comportement de la trame)
Coloris	Aluminium
Dimensions	10 ml X 50, 75, 100, 150, 225, 300 mm

### ➤ Mise en œuvre

- Le support doit être propre, sec et dépourvu de graisse, le nettoyer le cas échéant.
- La mise en œuvre sur surface poreuse, doit être précédée de l'application d'un primaire.
- La pose est à effectuer de manière soignée à l'aide d'une roulette de compression, en évitant les plis.
- Une pose perpendiculaire à la toiture est à éviter (risque de pressions et glissement de neige ou glace)

### ➤ Stockage



- La bande butyle peut être stockée dans un local abrité et tempéré (20°C).