

## TECNIBANDE

*Bande adhésive à froid Alu/Butyl*

### Description :

Bande d'étanchéité destinée à assurer un calfeutrement à l'air et à l'eau composée :

- d'une couche de mastic butyl adhésive à froid,
- d'un complexe d'aluminium teinté protégé des agressions extérieures.

La face adhésive à froid du butyl est protégée par un support siliconé pellable..

Teintes disponibles, largeurs et conditionnements, nous consulter.

### Domaines d'application :

Etanchéité des faîtages de toitures, des abergements de cheminées...

Jointoyage des verrières, vérandas, châssis de portes ou fenêtres... Réfection de chéneaux, gouttières...

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.

### Caractéristiques :

Epaisseur		env. 0,6 mm
Masse surfacique		env. 1100 g/m <sup>2</sup>
Pelage à 90°C sur fibro-ciment à 200 mm/mn	MEL 000	F env. 5 N/cm
Plasticité du mastic butyl	MEL 007	60 ≤ p ≤ 90
Résistance au coulage du mastic butyl à 5°C	NF P 85-50 1	0 mm
Résistance au coulage du mastic butyl à 70°C	NF P 85-501	0 mm
Température d'application		+ 5 °C T      + 40 °C
Température de service		- 30 °C T      + 80 °C

### Mise en oeuvre :

Les supports pouvant recevoir TECNIBAND sont :

- Le béton et enduits à base de liants hydrauliques
- L'aluminium
- Le verre

Dans le cas d'application sur d'autres supports, il est nécessaire d'effectuer un essai préalable.

Les supports doivent être propres, secs, sains et dépoussiérés.

Dans le cas de supports friables, poreux ou fragiles, il convient de les stabiliser avec du primaire P100

En cas de remplacement de bande bitume, nettoyer les supports de toutes traces de bitume et dégraisser avec un solvant.