

BANDE D'ETANCHEITE - SOUDABAND

Date: 17/03/06

Page 1 of 1

Propriétés techniques:

Base	Élastomères bitumineux et feuille d'alu
Consistance	Bande d'étanchéité auto-collante
Résistance à l'eau	Excellente
Résistance aux températures	-20°C à +80°C

Produit:

La Bande d'Etanchéité est une bande d'étanchéité, composée d'une couche épaisse de bitume recouverte par une feuille d'aluminium

Caractéristiques:

- Autocollante
- Excellente résistance contre les intempéries
- Résistance aux Uvs
- Facile à appliquer

Applications:

Étanchéification de toutes fentes, fissures, crevasses et fuites
Souches de chemisées, lanterneaux, tuiles et gouttières

Conditionnement:

Teintes: alu et plomb

Emballage:

alu: rouleaux de 10m de longueur, largeur de 7,5cm, 10cm, 15cm, 22,5cm, 30cm

plomb: rouleaux de 10m de longueur, largeur de 7,5cm, 10cm, 15cm

Durée de stockage:

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

Supports:

Nature: tous supports

Condition: propre, sec, dépolvérisé et dégraissé

Traitement préalable: par temps froid: préchauffer légèrement la Bande d'Etanchéité. En cas de supports très poreux, utiliser d'abord le Primaire pour Bande d'Etanchéité

Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

Mode d'emploi:

Application: Couper la bande à la longueur désirée et détacher la feuille de protection. Appliquer sur l'endroit à réparer, en pressant fortement. Lors de la pose des bandes de façon juxtaposée, prévoir un recouvrement minimal 25mm

Température d'application: +1°C à +30°C

Produit de nettoyage: white spirit

Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle

Remarques:

De préférence ne pas travailler en-dessous de +5°C.