



FICHE DU PRODUIT Bande Autocollante d'étanchéité



- Colmate durablement les jointures et les interstices
- Adhère sur pratiquement tous les supports

L'adhésif est très souple, ne se déchire pas et permet une étanchéité.

APPLICATIONS

Bande autocollante d'étanchéité, recouverte d'une feuille d'aluminium et renforcée au polyester. Un mélange équilibré de caoutchouc SBS de qualité supérieure et de bitumes qui se porte garant d'une adhérence résistante sur béton, pierre, matières synthétiques et métal.

Colmate la plupart des matériaux autour des cheminées, coupoles, gouttières.
Réparation de lézardes et fissures des caravanes, serres, vérandas etc.

PROPRIETES

- Bande autocollante d'étanchéité à base de bitumes SBS et de polyisobutyl
- Etanche
- Résiste aux mouvements du support
- Renforcé au polyester: ne peut pas se déchirer
- Résiste aux UV
- Résiste aux températures entre -20°C et +80°C

DONNEES TECHNIQUES

Epaisseur 1.4mm

MODE D'EMPLOI

Préparation

Le support doit être sec, exempt de poussière et propre. Ne pas appliquer par temps de pluie, de neige ou de gel. Par température au-dessous de 5°C, réchauffer légèrement la bande pour une meilleure adhérence et pour faciliter la manipulation.

Préparer les supports poreux ou rugueux en y appliquant une couche de Rubson "Liquid Rubber" et laisser sécher.

Mise en oeuvre

Découper la Bande autocollante d'étanchéité à la longueur souhaitée, retirer la feuille de protection et appliquer en exerçant une forte pression.

CONSOMMATION

Selon la réparation à exécuter

OUTILS

Ciseaux ou couteau.



FICHE DU PRODUIT

Bande Autocollante d'étanchéité

CONDITIONNEMENT

Rouleau de 5m x 7.5 cm

Rouleau de 5m x 10 cm

Rouleau de 5m x 15 cm

COULEUR

Côté dos : aluminium

STOCKAGE

Minimum 1 an dans son emballage d'origine.

Stocker au sec par une température entre +5° et +40°C.