

CARACTERISTIQUES

- une bande d'étanchéité aluminium adhésive à froid pour emploi universel.
- un support aluminium laminé, composé de 2 fines couches d'aluminium, entre lesquelles il se trouve un film polyéthylène, et une couche adhésive de butyl-caoutchouc modifié, renforcée avec un film de protection.
- Avantages :
 - très haute résistance
 - très souple et facile à l'emploi
 - adhérence initiale très haute sur la plupart des matériaux de construction
 - peut être peint
 - résistant aux UV



INFO TECHNIQUE

Support : film d'aluminium laminé renforcé avec du P.E.

Masse d'adhésion : butyl-caoutchouc modifié

Epaisseur : 0,7 mm

Poids spécifique : 1050 gr/m²

Résistance :

- température: -30°C à +100 °C
- eau: excellent
- U.V.: très bien
- solvants: pas résistant

Conservation : 1 an au frais et au sec

EMBALLAGE

ROOF7 Tape	Numéro d'article
Rouleau 10 m x 50 mm	603058000
Rouleau 10 m x 100 mm	603258000
Rouleau 10 m x 150 mm	603158000



APPLICATIONS

- idéal pour des réparations de plomb
- étanchement des vérandas
- bonne adhésion sur béton, pierre, enduit, plomb, zinc, acier, aluminium, travail de peinture, roofing et verre
- étanchement des tuyaux d'écoulement

MODE D'EMPLOI

- Appliquer à une température entre +5°C et +40°C.
- La surface doit être propre, dégraissée, sèche et solide.
- Couper à la longueur désirée et retirer le film de protection.
- Appliquer sans inclusion d'air et serrer fortement.

