

Étanchéité

Bande adhésive alu : RAA



DOMAINE D'APPLICATION

- Étanchéité finale des jonctions (jonctions planes à privilégier du fait du faible allongement).
- Finitions esthétiques.

DESCRIPTION

- Ruban d'aluminium de 40 microns revêtu d'un adhésif acrylique avec intercalaire siliconé.
- Allongement : 5 %.
- Tenue en température : - 20°C à + 110°C.
- Classé C (remplace l'ancien classement M1) selon l'arrêté du 21/11/2002.

GAMME

Désignation	Code
RAA larg. 50 mm, rouleau de 50 m	11091013
RAA larg. 75 mm, rouleau de 50 m	11091004

Bande adhésive toile : RAV



DOMAINE D'APPLICATION

- Étanchéité finale de toutes jonctions après pose.

DESCRIPTION

- Fibre tissu recouverte d'un film polyéthylène argent sur face extérieure et d'un adhésif très puissant sur face intérieure.
- Largeur : 50 mm.
- Allongement : 30 %.
- Tenue en température : - 50°C à + 110°C.
- Forte tenue à la rupture.

GAMME

Désignation	Code
RAV, rouleau 50 m	11091010

Bande adhésive PVC : RAP



DOMAINE D'APPLICATION

- Étanchéité finale des jonctions (idéal pour le raccordement des flexibles du fait d'un allongement très élevé).

DESCRIPTION

- Ruban en PVC gris enduit d'un adhésif puissant et souple.
- Largeur : 50 mm.
- Allongement : 180 %.
- Tenue en température : - 5°C à + 70°C.

GAMME

Désignation	Code
RAP, rouleau de 33 m	11091009

Étanchéité

Mastic d'étanchéité



Avantages

- Pratique : avant séchage, les outils et les mains se lavent à l'eau.
- Remplace intégralement le mastic néoprène.

DOMAINE D'APPLICATION

- Étanchéité finale des jonctions avant et après pose.
- Souple et élastique après séchage, l'acrylique tolère bien les variations mécaniques des jonctions.

DESCRIPTION

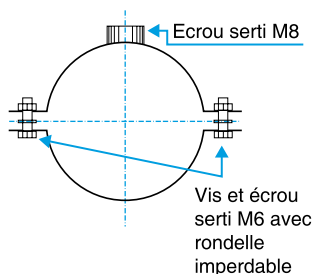
- Mastic gris à base d'eau, sans solvant (non inflammable, non toxique)
- T° d'application : 5°C à 25°C.
- Tenue en température : - 20°C à + 70°C.
- Temps de séchage : 15 min pour formation de la peau, 24h pour séchage complet.
- Classé M1 au feu.
- A stocker hors gel.

GAMME

Désignation	Code
Pot 6 kg mastic acrylique	11091078
Pot 1 kg mastic acrylique	11091077
Cartouche 310 ml mastic acrylique	11091018

Accessoires de pose

CU galva anti-vibratile



DOMAINE D'APPLICATION

- Supportage des conduits et accessoires.
- Amortissement des vibrations grâce au joint caoutchouc.

DESCRIPTION

- Livré à l'unité avec visserie.
- Ecrou d'embase M8.
- Vis de serrage M6.
- Fermeture pratique.

GAMME

Ø	Code
80	11091062
100	11091061
125	11091060
160	11091059
200	11091058
250	11091057
315	11091056