

Accessoire d'étanchéité Atlantic



Réf 523381



Réf 523382



Réf 523202



Réf 533589



Réf 547579



Réf 533327



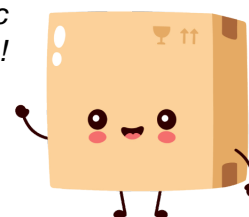
Réf 523518



Réf 523717

Voir les produits Atlantic :
https://www.domomat.com/10_atlantic

Retrouvez tous les produits Atlantic
chez Domomat !



Etanchéité

Rubans adhésifs



BA 55

BA 55 : ruban gris toilé, composé d'un tissu polyester recouvert d'un film en polyéthylène.
Température d'utilisation : -20 à +60 °C.
Température d'application : +10 à +40 °C.
Rouleaux de 50 m. Largeur 50 mm.

REF	CODE
BA 55	523 717



BA 55 G

BA 55 G : ruban aluminium, épaisseur 40 mm face intérieure recouverte d'un adhésif acrylique.
Utilisation haute température (VMC Gaz).
Température d'utilisation : -20 à +120°C.
Rouleaux de 50 m. Largeur : 50 mm.

REF	CODE
BA 55 G	523 518



BA 75 E

BA 75 E : ruban aluminium, épaisseur 40 mm face intérieure recouverte d'un adhésif acrylique.
Température d'utilisation : -20 à +110°C.
Rouleaux de 50 m. Largeur : 75 mm.

REF	CODE
BA 75 E	533 327

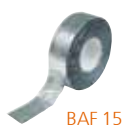


RAV 50

RAV 50 : ruban adhésif en PVC couleur gris.
Destiné aux conduits flexibles.
Température d'utilisation : -15 à +75°C.
Rouleaux de 33 m. Largeur : 50 mm.

REF	CODE
RAV 50	547 579

Bandes d'étanchéité



BAF 15

Bande auto-vulcanisante en élastomère, adhésivée, renforcée sur la face extérieure par un film d'aluminium et recouverte sur l'autre face d'un papier siliconé pour protéger l'adhésif.
Température d'utilisation : -20 à +70°C.
Excellente tenue aux intempéries et aux UV.
Largeur 50 mm. Longueur 15 m. Ep. 0,95 mm.

REF	CODE
BAF 15	523 202



BAF 10

Bande auto-vulcanisante en élastomère, adhésivée, renforcée sur la face extérieure par un film d'aluminium et recouverte sur l'autre face d'un papier siliconé pour protéger l'adhésif.
Température d'utilisation : -20 à +70°C.
Excellente tenue aux intempéries et aux UV.
Largeur 50 mm. Longueur 15 m. Ep. 0,50 mm.

REF	CODE
BAF 10	533 589

Mastics

MA 1P



MA 6P

MASTIC D'ÉTANCHÉITE ACRYLIQUE

Mastic acrylique gris, non toxique, non inflammable, dépourvu de solvant.
Outils et mains nettoyables à l'eau.
Excellente adhérence sur métal.
Température d'utilisation : -30 à +80 °C. • Pot de 1 kg
Temps de séchage : 24 à 48 heures. • Pot de 6 kg
Réaction au feu : M1.

REF	CODE
MA 1 P	523 381
MA 6 P	523 382

MASTIC HAUTE TEMPÉRATURE

Mastic spécial VMC gaz.
Tenue en température maxi = + 260°C.
Pâte élastomère de couleur rouge.
Outils nettoyables aux essences minérales.
Bonne tenue aux U.V.

REF Cartouche de 310 ml	CODE
MA HT	533 335