



# WP7-202 Roof Tape

Étanchéité à l'eau

## BANDE D'ÉTANCHÉITÉ

- ✓ Pour réparation et protection permanente.
- ✓ Bande butyle sur film aluminium.
- ✓ Adhérence très élevée et instantanée.

## Caractéristiques techniques

- Support : film d'aluminium laminé renforcé avec du P.E.
- Masse d'adhésion : butyl-caoutchouc modifié.
- Epaisseur : 0,7 mm.
- Poids spécifique : 1050gr/m<sup>2</sup>.
- Résistance à la traction : en longueur 185N/50mm; en largeur 200/50mm.
- Elongation à la rupture : en longueur 10 % ; en largeur 20%.
- Résistance :
  - température : -30°C à +100°C
  - eau : excellent
  - U.V. : très bien
  - solvants : pas résistant
- Conservation : 1 an au frais et au sec.
- Consignes de sécurité : Veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

WP7-202 Roof Tape - rouleau 10m * 50mm	603060000
WP7-202 Roof Tape - rouleau 10m * 100mm	603260000
WP7-202 Roof Tape - rouleau 10m * 150mm	603160000

## Produit

### Caractéristiques

La composition du caoutchouc butyle garantit une adhérence initiale très élevée sur la plupart des matériaux de construction. La masse de caoutchouc extrêmement flexible s'adapte à toutes les formes et comble les irrégularités du substrat. Le support en aluminium est renforcé de plastique, résiste à la déchirure, ne se retracte pas et est extrêmement résistant aux intempéries. Résistant à la température et aux UV. Couleur plomb, peut être peint.

### Applications

- pour la réparation et le remplacement du plomb.
- adhère parfaitement au béton, à la pierre, au plomb, au zinc, à l'acier, à l'aluminium, au polycarbonate, à la peinture, à la toiture et au verre pour sceller les joints de toiture, les gouttières en zinc ou en PVC, les dômes, les cheminées, les pénétrations de tuyaux, les grilles, les solins en plomb, les drains et les porches.

## Emploi

Température d'application entre +5°C et +40°C.

- Appliquer sur surfaces propres, sèches et stables.
- Couper la longueur souhaitée et retirer le film de protection.
- Appliquer sans inclusion d'air et serrer fermement.



 Étanchéité à l'eau