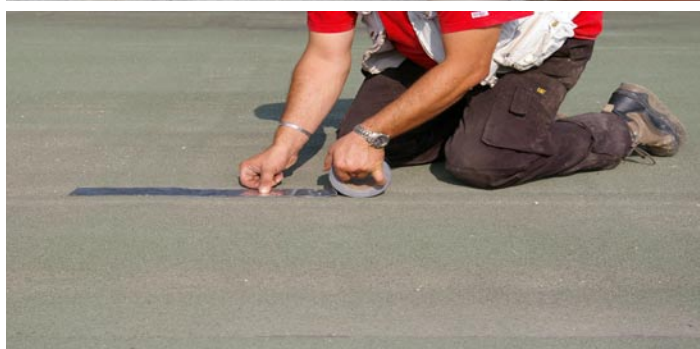


# MULTI-ETANCH - Gamme bâtiment

## BANDE D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTE À FROID POUR CALFEUTREMENT À L'AIR ET À L'EAU



- Permet de renforcer les raccords d'étanchéité et protège des agressions extérieures.
- Favorise les liaisons entre différents matériaux.
- Adhérence exceptionnelle et application très facile.
- Température de service : - 30 à + 80°C.
- Température de décomposition > 250°C.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Bande d'étanchéité autocollante à froid.
- Couleur : plomb.
- Epaisseur : 0,6 mm.
- Longueur : 10 mètres.
- Largeur 200 mm.
- Température de service : - 30 à + 80 °C.
- Masse surfacique : 1100 g/m<sup>2</sup> environ.
- Adhérence exceptionnelle.
- Nombreuses applications possibles.
- Température de décomposition > 250 °C.
- Bande de mastic caoutchouc butyl protégée par un support siliconé pelable et recouverte d'un complexe d'aluminium teinté.
- Supports testés : béton et enduits, aluminium, verre (liste non exhaustive).

### SECURITE :

- MULTI-ETANCH n'est soumis à aucun étiquetage.
- Non dangereux pour l'environnement.

### MODE D'EMPLOI :

- Préparation : les supports doivent être dépoussiérés, propres et secs.
- Amorcer le décolllement du film protecteur, positionner et décoller le film au fur et à mesure de la pose en effectuant un premier marouflage afin d'éviter la formation de bulles d'air. Bien épouser les contours du support pour ne pas créer des contraintes.
- Maroufler fortement une fois MULTI-ETANCH posé.

### EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- Etanchéité : pour les réparations, renforcements et les liaisons entre différents matériaux avec pour exemple : souches de cheminée, faîtages, acrotères, carrosseries, bâches, caravanes et travaux divers.
- Raccordement : par exemple des gouttières, verrières, serres, vérandas, chéneaux et des réparations diverses.