

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.
- Excellente résistance aux UV et à la déchirure.
- Température de décomposition > 250°C.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Bande d'étanchéité autocollante à froid.
- Couleur : graphite.
- Epaisseur : 0,8 à 1 mm.
- Longueur : 10 mètres.
- Largeur : 150 mm.
- Température de service : - 30 à + 80 °C.
- Masse surfacique : 1100 g/m² environ.
- Adhérence exceptionnelle.
- Ne contient pas de solvant.
- Température d'application 5 à 80°C.
- Bande de mastic caoutchouc butyl protégée par un support siliconé pelable et recouverte d'un complexe d'aluminium teinté et renforcé.
- Supports testés : béton et enduits, aluminium, acier, verre, bois, PVC, Plexiglas (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, faitages, acrotères, carrosseries, bâches, caravanes et travaux divers.
- Raccordement : par exemple des gouttières, verrières, serres, vérandas, chéneaux et gazons synthétiques.