

Ruban butyle étanche en feuille d'aluminium, 50 mm, 5 m

Codes produits :

Référence AM1690

EAN13 : -

CUP : 39191080



caractéristiques du produit :

Longueur: 5 m

Largeur: 50 mm

Couleur: Argent

Attributs du produit :

Épaisseur: 0,5 mm, 1,0 mm

Description du produit :

Le ruban butyle étanche, recouvert d'une feuille d'aluminium, est conçu pour l'étanchéité des joints, fissures et pénétrations nécessitant une combinaison d'adhérence, de flexibilité et de protection des surfaces. La couche de butyle s'adapte aux irrégularités du support et la feuille d'aluminium renforce la résistance de la surface aux contraintes mécaniques et à l'humidité. Ce ruban convient aux applications générales de construction et de réparation où une étanchéité rapide et propre est requise, sans recours à des mastics liquides.

Spécifications techniques

- Type : ruban d'étanchéité en butyle avec feuille d'aluminium
- Matériaux : butyle (couche d'étanchéité) + feuille d'aluminium (couche de revêtement)
- Épaisseurs disponibles : 0,5 mm, 1,0 mm, 1,5 mm
- Caractéristiques : étanche, résistant aux hautes températures, forte adhérence
- Conservation : au frais et au sec
- Durée de conservation : jusqu'à 3 ans

Fonctions et caractéristiques

- Étanchéité à l'eau des joints et fissures grâce à une préparation adéquate du support et à une pression appropriée
- Feuille d'aluminium comme couche protectrice augmentant la résistance de la surface à l'abrasion et aux rayures
- Sa conception flexible permet une adaptation aux irrégularités courantes du substrat.
- Forte adhérence à de nombreux matériaux de construction courants
- Convient aux applications nécessitant une résistance à l'humidité et aux intempéries.

Idéal pour

- Colmatage des fissures et des joints dans les structures de bâtiments
- Réparations et étanchéité autour des détails des fenêtres et des liaisons structurelles
- Étanchéité des pénétrations et des joints autour des tuyaux et des éléments en tôle
- Application sur des supports tels que le béton, les carreaux de céramique, le verre et autres surfaces courantes en fonction de la compatibilité avec le support.

Contenu de l'emballage

- 1 rouleau de ruban butyle avec feuille d'aluminium (épaisseur selon la variante sélectionnée)

Pourquoi choisir ce produit ?

- Combinaison d'une couche d'étanchéité en butyle et d'une feuille d'aluminium pour une étanchéité simultanée et une protection mécanique de surface.
- Possibilité de choisir l'épaisseur en fonction du degré de remplissage du joint et de la résistance mécanique requis
- Solution adaptée aux réparations rapides sans les interruptions technologiques typiques du durcissement des mastics.
- Utilisation pratique à l'intérieur et à l'extérieur lorsque le substrat est correctement préparé

Instructions d'installation et d'utilisation

- Le support doit être solide, sec, propre et dégraissé ; les couches non adhérentes doivent être éliminées.
 - Appliquez le ruban adhésif en le faisant suffisamment chevaucher le joint ou la fissure et appuyez uniformément sur toute la surface.
 - Pour les détails complexes, façonnez le ruban progressivement et évitez de créer des poches d'air.
 - Avant toute utilisation sur une grande surface, nous recommandons de vérifier l'adhérence sur un substrat spécifique en effectuant un
-

test d'application.

Galerie de produits :

