

Bande butyle ALU PREMIUM, étanche à la diffusion et résistante au vieillissement

Domaines d'application

Wikofix BBA 47 est une bande butyle autocollante, résistante au volume, d'une épaisseur de 1.5 mm, recouverte durablement par une feuille de protection lisse et indéchirable de couleur aluminium, et qui peut être utilisée de manière polyvalente :

- pour l'étanchéité couvrante des joints de construction et de raccordement
- pour l'assainissement des fissures et des joints pour les revêtements bitumineux et les surfaces vitrées
- dans le domaine de la climatisation, de la ventilation et de la construction métallique (tuyaux pour systèmes de ventilation, tuyaux thermo-isolés, gouttières et tuyaux de descente)
- pour l'étanchéité des façades, vérandas, jardins d'hiver, serres, caravanes, raccords de verre dans les constructions métalliques
- pour la rénovation des toits en pente et des toits plats avec des couvertures en tôle (de tuiles faîtières, conduits de cheminée, coffrage dans la zone du congé de raccordement)
- idéal pour secteur de la construction, domaine d'isolation, industrie

Avantages du produit

- étanche à la diffusion de la vapeur d'eau
- bonne résistance aux UV, aux intempéries et au vieillissement
- haute adhérence initiale
- autocollant
- durablement plastique
- bonne adaptabilité, même aux surfaces irrégulières
- surface lisse de la feuille
- absence d'effet bimétallique
- mise en œuvre simple, immédiatement utilisable, fonctionnel
- non corrosif
- sans solvants, exempt de bitume
- compatible avec le bitume
- répond aux exigences de la fiche IVD n° 5
- utilisable à l'intérieur et à l'extérieur

Base

caoutchouc butyle avec feuille de protection de couleur aluminium

Restrictions

Les bandes adhésives en caoutchouc butyle sont sensibles aux solvants.

Mise en œuvre

Les surfaces d'adhérence doivent être stables, sèches, exemptes de poussière et de graisse.

Appliquer une couche préalable sur les supports absorbants et poreux avec Wi-Primer V-12 ou Wi-Primer V-01. Nettoyer les surfaces non absorbantes avec Wisaclean R 216 ou Wisatyp TL 16.

Retirer soigneusement la feuille de protection et coller la bande butyle sur le support en exerçant une légère pression, de préférence avec un rouleau de pression. Ne pas laisser de bulles d'air, de plis et de replis et dérouler le plus délicatement possible.

La pose croisée dans la zone du toit doit être évitée (risque de répulsion sous l'effet de la charge de neige).

Pour prévenir une éventuelle perte de force adhésive, il convient de s'assurer que la bande adhère aux contours du substrat après l'installation. Si les bandes sont jointes, veiller à ce qu'elles se chevauchent d'au moins 5 cm.

Densité	ca. 1.5 g/cm ³
Taux de solides	100 %
Épaisseur	ca. 1.5 mm
Dureté Shore 00	ca. 45
Adhésivité	100 % après ca. 24 h
Thermostabilité	à partir de -40 °C jusqu'à +100 °C
Température d'utilisation	recommandé à partir de +5 °C jusqu'à +30 °C

Possibilité de peindre Peut être peint avec des teintes appropriées. Les peintures (y compris les enduits, les adhésifs, etc.) appliquées sur le produit doivent être chimiquement compatibles avec le butyle. Il est recommandé de vérifier la compatibilité avec les couleurs concernées avant l'application. Les propriétés plastiques du butyle peuvent provoquer des fissures dans la surface de la peinture, car le butyle est beaucoup plus souple que la peinture.

Couleur Feuille de protection : **de couleur aluminium**
Butyle : **gris**

Dimensions standard de stockage

Largeur	Épais	QMC*	Unité d'expédition	N° d'article
60 mm	1.5 mm	25 m	4 x 25 m = 100 m	BBA 47.6025
80 mm	1.5 mm	25 m	6 x 25 m = 150 m	BBA 47.8025
100 mm	1.5 mm	25 m	2 x 25 m = 50 m	BBA 47.10025

*QMC = quantité minimale de commande (1 rouleau)

Autres dimensions sur demande.

Plus d'informations



Vous trouverez plus d'informations sur ce produit (lien vers le produit sur notre site web, fiche de données de sécurité, certificats, demandes spéciales, etc.) en consultant le code QR ISOPIN ci-contre.

Durée de conservation

Dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des rayons directs du soleil et dans un endroit sec, entre +15 °C et +25 °C, la durée de conservation officielle est de 24 mois à partir de la date de production.

Attention : Toutes les indications sont basées sur les recherches menées avec soin en laboratoire, ainsi que sur les données fournies par l'expérience pratique. Elles sont données à titre indicatif, sans engagement de notre part. Étant donné le nombre de nouveaux matériaux apparaissant sur le marché, et compte tenu des diverses méthodes de mise en œuvre sur lesquelles nous n'avons pas prise, il est bien compréhensible que nous ne puissions pas garantir la réussite de vos travaux, ni en termes de responsabilité pour pertes subies, ni en termes de droit relatif au régime des brevets d'invention. Nous vous recommandons par conséquent de vérifier, de manière adéquate et en effectuant vos propres essais, si le produit en question convient bien à l'usage que vous comptez en faire. Par ailleurs, veuillez vous référer à nos conditions de vente, de livraison et de paiement, disponibles sur www.wisabax.ch/agb.html. © Wisabax AG - Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.

Avez-vous remarqué une formulation peu claire ou une erreur ? Nous vous remercions de votre commentaire. En cas de doute, la version en langue allemande est prioritaire.