

Bande butyle recouverte d'ALU, autocollante, étanche à la diffusion

Domaines d'application

Wikofix BBA 46 est une bande butyle autocollante, résistante au volume, d'une épaisseur de 0.8 mm, contrecollée de manière permanente avec une feuille de protection lisse de couleur aluminium et peut être utilisée de manière polyvalente :

- 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)
- 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)
- idéal pour secteur de la construction, domaine d'isolation, industrie

Avantages du produit

- étanche à la diffusion de la vapeur d'eau
- autocollant
- haute adhérence initiale
- durablement plastique
- bonne adaptabilité, même aux surfaces irrégulières
- fonctionnel
- aucun risque de corrosion
- sans solvants
- exempt de bitume

Base

Caoutchouc butyle avec feuille de protection de couleur aluminium.

Restrictions

Les bandes adhésives en caoutchouc butyle sont sensibles aux solvants. En cas d'utilisation pour l'étanchéité à l'eau, il faut exclure la possibilité d'eau stagnante sur la bande d'étanchéité. Pour une protection durable contre les rayons UV et les intempéries, il est recommandé d'appliquer une couverture.

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.

Épaisseur

ca. 0.8 mm

Adhésivité

100 % après ca. 24 h

Taux de solides	100 %
Étanchéité à l'eau	satisfait EN 1928, intern
Étanchéité à l'eau après vieillissement	satisfait EN 1928 et EN 1847, intern
Résistance à l'allongement d'une déchirure amorcée	≥40 N selon EN 12310-2, intern
Valeur μ	≥300.000 selon 1931, intern (valeur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau)
Allogement de rupture	≥20 % selon EN 12311-2
Résistance à la traction	ca. 90 N/mm ² selon ASTM D 882
Force de cisaillement 180 °	≥11 N/10 mm selon ASTM D 3330
Comportement au feu	classe de feu E selon EN 11925-2 et EN 13501-1, intern
Thermostabilité	à partir de -20 °C jusqu'à +70 °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	QMC*	U (Unité d'expédition)	N° d'article
50 mm	10 m	20 x 10 m = 200 m	BBA 46.050.10
75 mm	10 m	10 x 10 m = 100 m	BBA 46.075.10
100 mm	10 m	10 x 10 m = 100 m	BBA 46.100.10
150 mm	10 m	5 x 10 m = 50 m	BBA 46.150.10
200 mm	10 m	5 x 10 m = 50 m	BBA 46.200.10

***QMC** = quantité minimale de commande (1 rouleau)

D'autres largeurs de 10 mm à 1000 mm ou d'autres longueurs de rouleaux avec les quantités correspondantes sont disponibles 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.