

Bande butyle NON TISSÉE premium avec adhésif butyle de 2 mm sur toute la surface, feuille détachable facile à enlever, étanche à la diffusion, peut être recouverte d'un enduit ou d'une peinture

Domaines d'application

Wikofix BBV 48 est une bande butyle autocollante, résistante au volume, d'une épaisseur de 2 mm, recouverte d'un non-tissé synthétique et utilisable de manière polyvalente :

- pour l'étanchéité couvrante des joints de construction et de raccordement
- pour l'étanchéité des façades
- 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 comme aussi dans le domaine sanitaire (tuyaux pour systèmes de ventilation, tuyaux thermo-isolés, gouttières et tuyaux de descente)
- pour le collage et l'étanchéité entre les pare-vapeur / barrières-vapeur et la maçonnerie
- pour l'étanchéité des façades, joints de raccordement de portes et de fenêtres intérieur, fenêtres de toit, auvents, toitures à redans, gardiennage de cheminée, garages, serres, caravanes, fissures dans les murs
- idéal pour secteur de la construction, domaine d'isolation, nouvelles constructions, construction de fenêtres, portes, industrie

Avantages du produit

- étanche à la diffusion de la vapeur d'eau
- peut être recouvert de crépi, peut être peint
- adhésif permanent
- durablement plastique
- bonne adaptabilité, même aux surfaces irrégulières
- sans solvants, exempt de bitume
- excellente mise en œuvre
- aucun risque de corrosion
- fonctionnel, immédiatement utilisable
- le non-tissé permet au produit de s'adapter à la forme du support et de compenser ses légers mouvements
- résistant au vieillissement
- haute adhérence initiale
- autocollant
- compatible avec le bitume
- répond aux exigences de la fiche IVD n° 5
- utilisable à l'intérieur et à l'extérieur

Base

Caoutchouc butyle (sans solvant ni bitume), recouvert d'un non-tissé en polyester

Restrictions

Pour une protection durable contre les rayons UV et les intempéries, il est recommandé d'appliquer une couverture. Les bandes adhésives en caoutchouc butyle sont sensibles aux solvants.

Mise en œuvre	<p>Les surfaces d'adhérence doivent être stables, sèches, exemptes de poussière et de graisse.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Ne pas laisser de bulles d'air, de plis et de replis et dérouler le plus délicatement possible.</p> <p>La pose croisée dans la zone du toit doit être évitée (risque de répulsion sous l'effet de la charge de neige).</p> <p>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.</p>
Densité	ca. 1.2 g/cm ³
Taux de solides	100 %
Épaisseur	ca. 2 mm
Dureté Shore 00	ca. 55
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
Résistance aux UV	max. 6 mois
Résistance aux intempéries	max. 6 mois (peut être exposé aux intempéries)
Possibilité de peindre	<p>Les bandes molletonnées peuvent être facilement enduites et peintes. 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 le plâtre et la peinture avant l'application.</p> <p>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.</p>
Couleur	gris

Dimensions standard de stockage

Largeur	Épaisseur	Unité de Vente Conditionnée	Article n°
100 mm	2 mm	2 rouleaux de 18 m = 36 m	BBV 48.10018

*QMC = quantité minimale de commande (1 rouleau)

Autres dimensions sur demande.

Plus d'informations



Vous trouverez plus d'informations sur ce produit (fiche technique actuelle, fiche de données de sécurité, certificats, variantes du produit, etc.) en scannant le QR code 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 pris, 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.