

## Bande butyle « NATURE », adhésive sur les deux faces et étanche à la diffusion

<b>Domaines d'application</b>	<p>Wikofix-BBN est une bande butyle autocollante double face, résistante au volume (profilé plat extrudé). Le produit est polyvalent pour les étanchéités</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ dans le domaine de l'industrie et du bâtiment, en particulier dans la construction de métal et de bâtiments</li><li>▪ pour des éléments préfabriqués, des bateaux, des appareils, des véhicules, des silos, des installations de climatisation et solaires, des serres, des toits, dans l'industrie électrique etc.</li></ul>
<b>Avantages du produit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ prêt à l'usage, facile et rationnel à mettre en œuvre</li><li>▪ durablement plastique, autocollant</li><li>▪ bonne adhérence sur les surfaces lisses (verre, aluminium, aciers galvanisés et inoxydables etc.) comme aussi sur des surfaces poreuses</li><li>▪ bonne compatibilité avec la plupart des matériaux de construction connus, en particulier les plastiques, comme p.ex. PVC, polyéthylène, polycarbonate, polyacrylate et d'autres plus</li><li>▪ compatible avec le bitume</li><li>▪ très faible perméabilité à la vapeur d'eau et aux gaz</li><li>▪ haute adhérence initiale, adhésif en permanence</li><li>▪ autosoudable</li><li>▪ bonne résistance à l'eau</li><li>▪ bonne résistance aux UV, aux intempéries et au vieillissement</li><li>▪ sans solvants</li><li>▪ répond aux exigences de la fiche IVD n° 5</li><li>▪ sans retrait</li><li>▪ non corrosif, même anti-corrosif</li><li>▪ physiologiquement inoffensif</li></ul>
<b>Base</b>	caoutchouc butyle (sans solvants ni bitume)
<b>Restrictions</b>	Les bandes adhésives en caoutchouc butyle sont sensibles aux solvants.
<b>Mise en œuvre</b>	<p>Les surfaces d'adhérence doivent être solides, sèches, exemptes de poussière, d'agents de séparation et de graisse.</p> <p>Appliquer une couche préalable sur les supports absorbants et poreux avec Wi-Primer V-01 ou Wi-Primer V-12. Nettoyer les surfaces non absorbantes avec Wisaclean R 216 ou Wisatyp TL 16 (idéal pour verre). Pour le nettoyage, utilisez uniquement un chiffon sec, non pelucheux et non décolorant, en coton ou en cellulose. A cet effet, nous recommandons le papier de nettoyage Wisaclean RP 2033.12. Changez régulièrement de papier de nettoyage, de chiffon ou d'autres matériaux similaires afin d'éviter le transfert de saletés résiduelles.</p> <p>Appliquer la bande sur une surface d'étanchéité et presser au moyen de la deuxième surface d'étanchéité. Si la pression est suffisante, même à des températures élevées, la bande compense les inégalités et assure une étanchéité fiable, à condition que les surfaces adhésives ne se déplacent que peu ou pas du tout.</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 jointives, assurez un chevauchement d'au moins 5 cm.

**bon à savoir...**

Les bandes adhésives en butyle sont par nature extensibles, ne supportent pas de charges élastiques et ne peuvent pas remplacer l'utilisation de colles de montage ou de moyens de fixation mécaniques. La capacité de charge mécanique des adhésifs en caoutchouc butyle diminue avec l'augmentation de la température.

**Densité**

ca. 1.2 g/cm<sup>3</sup>

**Diffusion de H<sub>2</sub>O**

perméabilité à la vapeur d'eau : 0.24 g/(m<sup>2</sup>\*d) selon DIN 53122-1

**Dureté Shore 00**

ca. 55 selon DIN 53505 / ASTM D 2240-68

**Thermostabilité**

à partir de -50 °C jusqu'à +100 °C

**Température d'utilisation**

recommandé à partir de +5 °C jusqu'à +40 °C, pour garantir un collage fiable

**Couleur**

gris

**Dimensions standard de stockage**

Largeur	Épais	QMC*	U (Unité d'expédition)	N° d'article
10 mm	3 mm	12 m	22 x 12 m = 264 m	BB 49.0310

\*QMC = quantité minimale de commande

D'autres dimensions, également sous forme de cordon rond, sont possibles sur demande pour des quantités correspondantes.

**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.

**Stockage / 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.  
Le produit a une durée de conservation presque illimitée et est fonctionnel.

**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](http://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.