

## Bande de raccordement pour le montage de fenêtres à l'intérieur, très résistante à la diffusion de vapeur et autocollante sur les bords

### Domaines d'application

- Wikofix-FBI rend l'intérieur des fenêtres durablement étanche à la vapeur, entre le cadre de la fenêtre et la maçonnerie; optimal pour les raccords de fenêtres selon les normes Minergie
- pour les travaux de montage; idéal pour répondre à la norme SIA 331 (CH) ou aux directives de montage RAL actuelles (DE) et à la norme DIN 4108-7
- spécialement adapté pour bâtiment neuf, construction de fenêtres, portes, domaine d'isolation, construction métallique, construction à ossature bois, plâtriers

### Avantages du produit

- bande de fixation autocollante sur une face; permet un montage simple et complètement invisible de la bande de fenêtre sur tous les types de cadres de fenêtre (fenêtres en bois, en plastique et en métal, ainsi que les combinaisons de ceux-ci)
- la bande peut être retirée pendant les premières minutes afin de procéder à des ajustements; la bande adhésive ne reprend toute sa force qu'au bout de 10 à 20 minutes
- bonne élasticité / flexibilité orientée garantit l'absorption des mouvements de la structure
- garantit une étanchéité constante des raccordements
- bonne résistance à l'humidité
- garantit une pente correcte de la valeur sd du point de vue de la physique du bâtiment (plus étanche à l'intérieur qu'à l'extérieur)
- excellente mise en œuvre (même à basses températures)
- résistant aux alcalis (enduit frais) et aux micro-organismes
- peut être recouvert de crépi, peut être peint
- pas de fissures dans le crépi

### Base

combinaison de 3 couches : non-tissé / membrane fonctionnelle / non-tissé avec bande acrylique auto-adhésive

### Restrictions

Ne convient pas à l'utilisation en eau stagnante.

### Mise en œuvre

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

Nettoyer les surfaces non absorbantes avec Wisaclean R 216 ou Wisatyp TL 16 (p.ex. pour les cadres de fenêtres).


Les supports irréguliers peuvent également être égalisés avec Wikoplast-HPW ou Wikoplast-MSW.

Découper la bande Wikofix pour fenêtres à l'extérieur sur une longueur de 5 à 10 cm. Retirer le papier de protection et appuyez soigneusement sur la bande de montage autocollante au dos de la fenêtre, en répétant l'opération sur le pourtour de la fenêtre. Aligner et fixer l'élément de fenêtre (selon la construction, cela se fait éventuellement déjà avant le collage de la bande de fenêtre).

Comme matériau d'isolation pour la fente, nous recommandons nos mousses d'assemblage ou le matériau de remplissage de joint SW 34, composé à 100 % de laine de mouton.

Le collage des films sur le support solide de la maçonnerie s'effectue avec nos produits comme Wikofix DFK 1277, Wikofix FK 1279, Wikoplast-HPW ou Wikoplast-MSW.

Lors de l'ensemble du processus de montage, il convient de respecter la fiche technique de la colle pour film ainsi que les prescriptions de montage RAL pour la pose étanche à l'air.

<b>Poids surfacique</b>	ca. 195 g/m <sup>2</sup> (mesuré sans bande adhésive)
<b>Force de traction maximale</b>	selon EN 12 311-2 longitudinal : >450 N / 5 cm transversal : >85 N / 5 cm
<b>Allongement à la force de traction maximale</b>	selon EN 12 311-2 longitudinal : >25 % transversal : >100 % Bonne extensibilité dans le sens transversal de la bande (absorbe ainsi les mouvements entre les éléments de construction).
<b>Résistance à la pression d'eau</b>	>200 cm colonne d'eau selon DIN EN 20811
<b>Étanchéité à l'air</b>	étanche à l'air (selon DIN 4108-7)
<b>Valeur sd</b>	ca. 55 m (épaisseur équivalente d'air pour la diffusion de vapeur d'eau) selon DIN EN ISO 12 572
<b>Comportement au feu</b>	Classe de feu B2 selon DIN 4102-1 (normalement inflammable) Classe de feu E selon DIN EN 13 501-1
<b>Stabilité aux UV</b>	non applicable (intérieur)
<b>Possibilité d'appliquer un crépi</b>	possible des deux côtés
<b>Thermostabilité</b>	de -30 °C jusqu'à +80 °C
<b>Témpérature d'utilisation</b>	recommandé à partir de +5 °C jusqu'à +40 °C
<b>Plus d'informations</b>	 <p>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.</p>
<b>Couleur</b>	rose

Dimensions standard  
de stockage

Largeur	QMC*	U (Unité d'expédition)	N° d'article
100 mm	40 m	3 x 40 m = 120 m	FBI 100.3x40
150 mm	40 m	2 x 40 m = 80 m	FBI 150.2x40
150 mm	25 m	4 x 25 m = 100 m	FBI 150.4x25

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

D'autres largeurs de 50 mm à 500 mm ou d'autres longueurs de rouleaux avec les quantités correspondantes sont disponibles sur demande.

**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 (la date de péremption indiquée sur le produit est déterminante).

**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](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.