

## Bande d'étanchéité conformable en mousse PVC souple, auto-extinguible, résistante au vieillissement

<b>Domaines d'application</b>	<p>Bande d'étanchéité autocollante sur une face avec un large éventail d'applications comme p.ex.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ pour vitrage à sec</li><li>▪ pour les constructions soumises à des exigences en matière de protection contre l'incendie</li><li>▪ comme matériau d'étanchéité, d'isolation, d'insonorisation et de rembourrage</li><li>▪ comme bande de butée (de fixation) entre le cadre et la maçonnerie dans la construction de fenêtres</li><li>▪ comme bande d'étanchéité pour clous dans la construction de toitures, la construction en bois et la construction sèche</li><li>▪ comme élément de liaison pour l'isolation des vibrations et du bruit</li><li>▪ idéal pour vitreries, artisanat et industrie</li></ul>
<b>Avantages du produit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ se caractérise par un degré de souplesse particulier</li><li>▪ bonne résistance au vieillissement</li><li>▪ auto-extinguible</li></ul>
<b>Restrictions</b>	<p>Ne convient pas pour charges de poids. À cet effet, nous recommandons Wisafix-plus bandes d'étanchéité.</p>
<b>Base</b>	<p>Mousse : mousse souple en PVC, à cellules mixtes</p> <p>Colle : dispersion acrylique, sans solvants, pas durablement résistant à l'humidité</p> <p>Feuille de protection : pellicule LDPE siliconée</p>
<b>Mise en œuvre</b>	<p>Le support doit être solide, sec, exempt de poussière et de graisse. Retirer avec précaution le film de protection et coller la bande adhésive sur le support en exerçant une pression suffisante.</p>
<b>Densité</b>	<p>ca. 0.15 g/cm<sup>3</sup></p>
<b>Dureté de compression</b>	<p>ca. 5 - 13 kPa resp. 0.5 - 1.3 N/cm<sup>2</sup> à 40 % compression (selon ISO 53577)</p>
<b>Absorption d'eau</b>	<p>ca. 10 % en volume (selon DIN 53428)</p>
<b>Coefficient de conductivité thermique <math>\lambda</math></b>	<p>0.045 kcal/(m*h*C) resp. 0.052 W/(m*K)</p>
<b>Thermostabilité</b>	<p>-30 °C jusqu'à +60 °C (mousse) -40 °C jusqu'à +100 °C (colle)</p>
<b>Résistance chimique</b>	<p>Résistant à : eau salée, mazout, acide chlorhydrique à 10 %, acides sulfuriques 30 %</p> <p>Résistance limitée à : soude caustique</p> <p>Non résistant à : solvants chlorés, essence</p>
<b>Comportement au feu</b>	<p>&lt;100 mm/min (à partir de 5 mm épaisseur) selon FMVSS302</p>

Déformation résiduelle à la compression <15 % après 72 h, 23°C, 50 %

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.

Couleurs

gris claire et noir (blanc pour les quantités correspondantes possible)

Dimensions standard de stockage

N° d'article gris claire	N° d'article noir	Épais	Largeur	Contenu du carton Rouleaux à
SB 8308.0209.10		2 mm	9 mm	30 x 10 m = 300 m
SB 8308.0309.10		3 mm	9 mm	30 x 10 m = 300 m
SB 8308.0320.10		3 mm	20 mm	15 x 10 m = 150 m
SB 8308.0409.10		4 mm	9 mm	30 x 10 m = 300 m
	SB 8306.0410.10	4 mm	10 mm	30 x 10 m = 300 m
SB 8308.0412.10		4 mm	12 mm	25 x 10 m = 250 m
SB 8308.0509.10		5 mm	9 mm	30 x 10 m = 300 m
	SB 8306.0510.10	5 mm	10 mm	30 x 10 m = 300 m
SB 8308.0609.10		6 mm	9 mm	33 x 10 m = 330 m
	SB 8306.0610.10	6 mm	10 mm	30 x 10 m = 300 m
SB 8308.0612.10		6 mm	12 mm	25 x 10 m = 250 m

Dimensions hors standard

À partir de 3 cartons, toutes les largeurs techniquement réalisables de 6 à 1000 mm sont possibles dans les épaisseurs suivantes : 2, 3, 4, 5, 6, 8 et 10 mm. Des bandes adhésives ou non adhésives double face sont disponibles sur demande. La plus petite quantité de commande possible: film d'emballage rétractable en 5 rouleaux.

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](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.