

OTTOTAPE Bande de fixation

La bande de fixation double face

Ruban de mousse d'acrylate de PE pur adhésif sur les deux côtés

FIXBA

Propriétés

- ▶ Ruban de mousse d'acrylate de PE pur adhésif sur les deux côtés
- ▶ Très bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux rayons UV
- ▶ Extrêmement résistant aux plastifiants. La mousse de polyéthylène reste élastique en permanence
- ▶ Très bonne adhérence sur des substrats lisses
- ▶ Sa haute adhésivité initiale apporte aussitôt après le montage une sécurité suffisante pour l'application
- ▶ Ne détériore pas le tain du miroir
- ▶ Amortit les vibrations et apporte un équilibre si les deux éléments à coller ont des coefficients de dilatation différents



Domaines d'application

- ▶ Fixation initiale lors du collage de remplissages de portes recouvrant les battants avec OTTOCOLL® M 580 ou OTTOCOLL® S 81
- ▶ Fixation de soutien lors du collage de miroirs
- ▶ Montage de croisillons de fenêtres en PVC

Spécification techniques

Largeur totale [mm]	~10,0
Épaisseur totale [mm]	~1,10
Épaisseur de la bande sans gaine [mm]	~1,00
Épaisseur de la protection antiadhésive (feuille de protection) [mm]	~0,10
Longueur de rouleau [m]	~25
Résistance au cisaillement sur l'acier à l'instar de DIN EN 1943 sur base d'une surface testé de 625 mm ² [N]	40
Résistance à l'arrachement sur l'acier à l'instar de DIN EN 1939 sur base d'une largeur testé de 25 mm [N]	23
Température d'application de/à [°C]	+18 / +35
Résistance à la température de/à [°C]	-40 / +95
Stabilité de stockage à 23°C/50 % HR [mois]	24
Couleur	anthracite

Les données techniques ci-dessus ne sont pas destinées à l'élaboration de cahiers de spécifications. Veuillez contacter OTTO-CHEMIE pour l'élaboration des cahiers de spécifications.

Prétraitement

Les surfaces d'adhérence doivent être nettoyées et débarrassées de toute impureté telle que produit de séparation, de conservation, graisse, huile, poussière, eau, résidus de colle/joint et autre substance pouvant entraver la bonne adhérence. Nettoyage de supports non poreux : nettoyer avec OTTO Cleaner T (pas de temps d'aération nécessaire) et un chiffon propre et non pelucheux.

Hermann Otto GmbH
 Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, ALLEMAGNE
 ☎ +49 8684 908-0 | ✉ info@otto-chemie.de
 www.otto-chemie.fr

💡 **Service technique**
 ☎ +49 8684 908-4300
 @ tae@otto-chemie.de



ÉTANCHÉITÉ & COLLAGE

Les surfaces d'application ne doivent pas présenter de caractéristiques anti-adhésives.

Remarques spéciales

Avant l'utilisation du produit, l'utilisateur doit s'assurer que les matières et matériaux de construction qui entrent en contact sont bien compatibles avec le produit même ainsi que entre eux et qu'ils ne l'endommageront ou ne le modifieront pas (changement de couleur par exemple). Dans le cas de matières et matériaux de construction qui sont mis en œuvre par la suite dans la zone du produit, l'utilisateur doit au préalable s'assurer que leurs composants ou encore leurs émanations n'affectent ou ne modifient pas le produit (par exemple changement de couleur). Le cas échéant, l'utilisateur doit contacter les différents fournisseurs concernés.

Panneaux de remplissage de portes recouvrant les battants : En tant que fabricant, nous ne pouvons assurer que les propriétés relatives à notre colle. C'est la raison pour laquelle il incombe à l'utilisateur de s'assurer de la fonctionnalité de la construction intégrale, pendant toute la durée de vie du composant, au niveau du planning et grâce à des contrôles. Ceci doit être garanti en tout cas à l'aide d'essais préalables appropriés !

Ne convient pas pour le collage sur des substrats rugueux, de la mousse, du caoutchouc.

Conseils d'application

Convient tout particulièrement pour l'application sur : peinture, matière plastique à haute énergie (PVC, PC, ABS, etc.), métal

Convient pour l'application sur : verre, céramique, bois, matières plastique à faible énergie (PE, PP, etc.), papier, carton

La solidité finale maximale est obtenue après un temps d'attente d'environ 24 heures.

- Protégez toujours les rouleaux d'adhésif de la saleté

Conditionnement

Dimensions	Unité de commande (UC)	Unité de conditionnement (UCT)	Code commande
10 x 1 mm	1 rouleau de 25 m	10 rouleaux de 25 m	FIXBA

Traitement des déchets

Les résidus de produits peuvent être éliminés en tant que plastiques mélangés, avec les déchets industriels. Les emballages (cartons, feuilles) étant des matériaux recyclables, ils doivent être remis à un centre de recyclage.

Responsabilité

Les informations susmentionnées et nos conseils d'application, qu'ils soient donnés verbalement, par écrit ou par des essais, sont fournis en toute bonne foi, mais ne sont considérés que comme des indications non contraignantes, y compris en ce qui concerne d'éventuels droits de propriété intellectuelle de tiers. Les informations contenues dans ce document ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier lui-même l'adéquation de nos produits avec les procédés et les applications envisagés. L'application, l'utilisation et la transformation de nos produits et des produits fabriqués sur la base de nos conseils d'application se font en dehors de nos possibilités de contrôle et relèvent donc exclusivement de la responsabilité du transformateur. Si l'application pour laquelle nos produits sont utilisés est soumise à une autorisation administrative, l'utilisateur est responsable de l'obtention de ces autorisations. Nous nous réservons le droit d'adapter le produit aux avancées techniques et aux nouveaux développements. Pour le reste, nous renvoyons à nos conditions générales de vente, notamment en ce qui concerne une éventuelle responsabilité pour vices. Vous trouverez nos CGV à l'adresse www.otto-chemie.de.