

# Flexband Bande d'étanchéité OTTO

## Bande d'étanchéité pour vitrages isolants

Bande PE-mousse souple

Pour l'intérieur et  
l'extérieur

FLB

### Propriétés

- › Renforcé pour résistance aux tensions
- › À cellules fermées
- › Résistante au vieillissement
- › Compatible avec les mastics silicones d' OTTO
- › Disponible avec ou sans intercalaire amovible

### Domaines d'application

- › Comme bande d'étanchéité pour vitrages isolants conformes aux spécifications de l'ift, Rosenheim, Allemagne

### Normes et essais

- › Classe d'émissions COV française A+

### Spécification techniques

Résistance à la température de/à [°C] - 40 / + 80

Absorption d'eau [vol. %] ≤ 1,0 <sup>1</sup>

Coefficient de conductivité thermique selon DIN EN 12667 [W/mK] ≤ 0,04

Fermeté selon ISO 3386-1 pour compression de 25 % [kPa] ≤ 35

Fermeté selon ISO 3386-1 pour compression de 40 % [kPa] ≤ 65

Fermeté selon ISO 3386-1 pour compression de 50 % [kPa] ≤ 95

Température de stockage de/ à [°C] + 5 / + 20

Stabilité de stockage à 23° C/50 % HR [mois] 12

1) après 7 jours

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.

### Conditionnement

#### Bande OTTO Flexband avec film de protection

Dimensions	Couleur	Unité de commande (UC)	Unité de conditionnement (UCT)	Code commande
------------	---------	------------------------	--------------------------------	---------------

#### 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



6 x 2 mm	anthracite	75 x 20 m la pièce	75 x 20 m la pièce	Sur demande
6 x 2 mm	blanc	75 x 20 m la pièce	75 x 20 m la pièce	Sur demande
8 x 2 mm	anthracite	75 x 20 m la pièce	75 x 20 m la pièce	Sur demande
8 x 2 mm	blanc	75 x 20 m la pièce	75 x 20 m la pièce	Sur demande
9 x 2 mm	anthracite	5 x 20 m la pièce	75 x 20 m la pièce	FLBM-9x2-C67
9 x 2 mm	blanc	5 x 20 m la pièce	75 x 20 m la pièce	FLBM-9x2-C01
9 x 3 mm	anthracite	5 x 20 m la pièce	75 x 20 m la pièce	FLBM-9x3-C67
9 x 3 mm	blanc	5 x 20 m la pièce	75 x 20 m la pièce	FLBM-9x3-C01
9 x 4 mm	anthracite	5 x 10 m la pièce	150 x 10 m la pièce	FLBM-9x4-C67
9 x 4 mm	blanc	150 x 10 m la pièce	150 x 10 m la pièce	Sur demande
9 x 5 mm	anthracite	150 x 10 m la pièce	150 x 10 m la pièce	Sur demande
9 x 5 mm	blanc	150 x 10 m la pièce	150 x 10 m la pièce	Sur demande
9 x 6 mm	anthracite	100 x 10 m la pièce	100 x 10 m la pièce	Sur demande
9 x 6 mm	blanc	100 x 10 m la pièce	100 x 10 m la pièce	Sur demande
12 x 2 mm	anthracite	5 x 20 m la pièce	75 x 20 m la pièce	FLBM-12x2-C67
12 x 2 mm	blanc	75 x 20 m la pièce	75 x 20 m la pièce	Sur demande
12 x 3 mm	anthracite	5 x 20 m la pièce	75 x 20 m la pièce	FLBM-12x3-C67
12 x 3 mm	blanc	75 x 20 m la pièce	75 x 20 m la pièce	Sur demande
12 x 4 mm	anthracite	5 x 10 m la pièce	150 x 10 m la pièce	FLBM-12x4-C67
12 x 4 mm	blanc	150 x 10 m la pièce	150 x 10 m la pièce	Sur demande
12 x 5 mm	anthracite	120 x 10 m la pièce	120 x 10 m la pièce	Sur demande
12 x 5 mm	blanc	120 x 10 m la pièce	120 x 10 m la pièce	Sur demande
15 x 2 mm	anthracite	5 x 20 m la pièce	75 x 20 m la pièce	FLBM-15x2-C67
15 x 2 mm	blanc	75 x 20 m la pièce	75 x 20 m la pièce	Sur demande
15 x 3 mm	anthracite	75 x 20 m la pièce	75 x 20 m la pièce	Sur demande
15 x 3 mm	blanc	75 x 20 m la pièce	75 x 20 m la pièce	Sur demande
50 x 5 mm	anthracite	35 x 10 m la pièce	35 x 10 m la pièce	Sur demande
50 x 5 mm	blanc	35 x 10 m la pièce	35 x 10 m la pièce	Sur demande

#### Bande OTTO Flexband SP sans film de protection

Dimensions	Couleur	Unité de commande (UC)	Unité de conditionnement (UCT)	Code commande
6 x 2 mm	anthracite	70 x 20 m la pièce	70 x 20 m la pièce	Sur demande
6 x 2 mm	blanc	70 x 20 m la pièce	70 x 20 m la pièce	Sur demande
8 x 2 mm	anthracite	70 x 20 m la pièce	70 x 20 m la pièce	Sur demande
8 x 2 mm	blanc	70 x 20 m la pièce	70 x 20 m la pièce	Sur demande
9 x 2 mm	anthracite	5 x 20 m la pièce	70 x 20 m la pièce	FLBO-9x2-C67
9 x 2 mm	blanc	70 x 20 m la pièce	70 x 20 m la pièce	Sur demande
9 x 3 mm	anthracite	5 x 20 m la pièce	70 x 20 m la pièce	FLBO-9x3-C67
9 x 3 mm	blanc	70 x 20 m la pièce	70 x 20 m la pièce	Sur demande
9 x 4 mm	anthracite	140 x 10 m la pièce	140 x 10 m la pièce	Sur demande
9 x 4 mm	blanc	140 x 10 m la pièce	140 x 10 m la pièce	Sur demande
9 x 5 mm	anthracite	140 x 10 m la pièce	140 x 10 m la pièce	Sur demande
9 x 5 mm	blanc	140 x 10 m la pièce	140 x 10 m la pièce	Sur demande
9 x 6 mm	anthracite	140 x 10 m la pièce	140 x 10 m la pièce	Sur demande
9 x 6 mm	blanc	140 x 10 m la pièce	140 x 10 m la pièce	Sur demande
12 x 2 mm	anthracite	5 x 20 m la pièce	70 x 20 m la pièce	FLBO-12x2-C67
12 x 2 mm	blanc	70 x 20 m la pièce	70 x 20 m la pièce	Sur demande
12 x 3 mm	anthracite	5 x 20 m la pièce	70 x 20 m la pièce	FLBO-12x3-C67
12 x 3 mm	blanc	70 x 20 m la pièce	70 x 20 m la pièce	Sur demande
12 x 4 mm	anthracite	140 x 10 m la pièce	140 x 10 m la pièce	Sur demande
12 x 4 mm	blanc	140 x 10 m la pièce	140 x 10 m la pièce	Sur demande
12 x 5 mm	anthracite	100 x 10 m la pièce	100 x 10 m la pièce	Sur demande
12 x 5 mm	blanc	100 x 10 m la pièce	100 x 10 m la pièce	Sur demande
15 x 2 mm	anthracite	70 x 20 m la pièce	70 x 20 m la pièce	Sur demande
15 x 2 mm	blanc	70 x 20 m la pièce	70 x 20 m la pièce	Sur demande

15 x 3 mm	anthracite	70 x 20 m la pièce	70 x 20 m la pièce	Sur demande
15 x 3 mm	blanc	70 x 20 m la pièce	70 x 20 m la pièce	Sur demande
50 x 5 mm	anthracite	35 x 10 m la pièce	35 x 10 m la pièce	Sur demande
50 x 5 mm	blanc	35 x 10 m la pièce	35 x 10 m la pièce	Sur demande

Sur demande, disponible qu'en unités de conditionnement (UCT), durée de livraison 2-3 semaines

### 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](http://www.otto-chemie.de).