

# OTTOFLEX® Ruban de protection

## La bande de protection résistante aux coupures

Bande autocollante sur un côté avec tissu en polyamide

Pour l'intérieur et l'extérieur

OFSCHUTZ

### Propriétés

- Ruban de protection autocollant en tissu double à bords fixes avec effet anti-coupure
- Protection du joint composite (p. ex. bande d'étanchéité OTTOFLEX®) contre un sectionnement involontaire en cas d'assainissement
- Tissu en polyamide et polyéthylène à haut poids moléculaire, avec bande autocollante et film de protection
- Fine épaisseur totale pour une application réduite sous le carreau
- Souple pour un traitement simple
- Résistante au vieillissement

### Domaines d'application

- Ruban de protection autocollant en complément de bandes d'étanchéité, à utiliser dans les zones de joints de silicone
- Toutes les zones de joints devant être protégées de manière fiable contre la coupe. Joint mural, joint de sol, bord de baignoire et de douche

### Normes et essais

- Résistance aux coupures selon la norme EN 388
- Résistance aux UV selon la norme DIN EN ISO 4892-2 min. 200 h

### Spécification techniques

Couleur	blanc
Épaisseur totale [mm]	0,75
Largeur totale [mm]	50
Large zone de protection de coupe [mm]	40
Résistance à la température de/à [°C]	- 5 / + 60
Large zone de protection de coupe [mm]	10
Stabilité de stockage à 23°C/50 % HR [mois]	18

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.

### Conseils d'application

Une fois la feuille de protection retirée du dos, la partie adhésive de la bande est collée au milieu de la bande d'étanchéité à protéger.

Nous renvoyons également aux vidéos d'application de notre site web ([otto-chemie.de/anwendungsvideos](https://otto-chemie.de/anwendungsvideos)).

En raison des nombreuses influences possibles pendant le traitement et l'application, il est recommandé de faire un traitement et une application du produit au préalable.

### Conditionnement

Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, ALLEMAGNE  
☎ +49 8684 908-0 | @ [info@otto-chemie.de](mailto:info@otto-chemie.de)  
[www.otto-chemie.fr](http://www.otto-chemie.fr)

💡 Service technique  
☎ +49 8684 908-4300  
@ [tae@otto-chemie.de](mailto:tae@otto-chemie.de)



ÉTANCHÉITÉ & COLLAGE

Largeur	Unité de commande (UC)	Code commande
5 cm	1 rouleau de 10 m	OFSCHUTZ10
5 cm	1 rouleau de 25 m	OFSCHUTZ25

## 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).