

# OTTOFLEX® Bande d'étanchéité pour bord de baignoire

## La bande d'étanchéité pour bord de baignoire

Intissé en polypropylène avec caoutchouc butyle

Pour l'intérieur

OFWRD

### Propriétés

- ▶ Bande d'étanchéité souple
- ▶ Bande de butyle autocollante intégrée facilitant la pose, avec feuille de protection
- ▶ Compatible avec les mastics silicones d' OTTO
- ▶ Liaison fiable avec la feuille liquide / l'enduit barrière / la feuille d'étanchéité OTTOFLEX®
- ▶ Étanchéité sûre au niveau de la baignoire
- ▶ Extrêmement élastique et résistant à la déchirure

### Domaines d'application

- ▶ Bande d'étanchéité souple à poser entre le bac de douche ou la baignoire et le mur
- ▶ Étanchéité composite de locaux humides et mouillés sous les revêtements en céramique et en pierre naturelle

### Normes et essais

- ▶ Correspond aux classes d'action de l'eau W0-I et W1-I selon DIN 18534
- ▶ Correspond aux classes de sollicitation W1, W2, W3 et W4 selon la norme ÖNORM B 3407

### Spécification techniques

Couleur	gris
Largeur totale [mm]	100
Large couche autocollante de butyle [mm]	20
Épaisseur totale [mm]	~ 1,3
Poids de matériel [g/m²]	~ 1110
Résistance à la température de/à [°C]	- 30 / + 60
Pression de rupture [bar]	~ 1,8
Force maximale de traction longitudinal à un longueur d'essai de 15 mm (DIN EN ISO 527-3) [N]	~ 84
Force maximale de traction transversal à un longueur d'essai de 15 mm (DIN EN ISO 527-3) [N]	~ 14
Allongement à la rupture longitudinal (DIN EN ISO 527-3) [%]	~ 78
Allongement à la rupture en travers (DIN EN ISO 527-3) [%]	~ 350
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.

### Remarques spéciales

Des températures supérieures à 28 °C peuvent rendre le détachement de la feuille de protection difficile.



## Conseils d'application

La bande d'étanchéité pour bord de baignoire OTTOFLEX® est fixée sur le bord nettoyé de la baignoire à l'aide de rubans adhésifs. Éviter pour cela toute formation de plis ou inclusion d'air, afin d'assurer l'étanchéité du système. Poser la bande d'étanchéité pour bord de baignoire vers l'intérieur, au-dessus du bord de la baignoire.

En cas de nécessité, le ruban de protection acoustique OTTOFLEX® à face unilatérale adhésive peut être appliqué sur la bande d'étanchéité pour bord de baignoire (sur le dos de la bande autocollante).

Fixation de la bande sur le mur, après avoir aligné et fixé la baignoire :

Variante 1 : Traitement de la bande dans le mastic d'assemblage liquide à appliquer.

Pour le traitement dans le mastic d'assemblage, la première couche (feuille liquide OTTOFLEX® ou enduit barrière OTTOFLEX®) est appliquée sur le mur et la bande d'étanchéité pour bord de baignoire y est posée. Lors de la deuxième application du mastic d'assemblage, la bande est rectifiée et, par conséquent insérée. Les carreaux peuvent être posés à l'issue du séchage du mastic d'assemblage.

Variante 2 : Application de la bande sur la bande d'étanchéité OTTOFLEX®.

La bande est collée en superficie avec OTTOCOLL® M 500 ou M 595 sur la feuille d'étanchéité OTTOFLEX® avant d'être retravaillée sur toute la surface avec OTTOCOLL® M 500 ou M 595. Après le séchage de la colle, on peut procéder à la pose des carreaux.

Pour finir, on réalise le jointoiement élastique entre les bords des carreaux et le bord du bac à l'aide d'un mastic sanitaire adapté (par ex. OTTOSEAL® S 100, OTTOSEAL® S 130 ou similaire) et le remplissage par cordon (par ex. OTTOCORD PE-B2).

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

Largeur	Unité de commande (UC)	Code commande
10 cm	1 rouleau de 4 m	OFWRD4
10 cm	1 Rolle à 25 m	OFWRD25

## 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).