

# OTTOFLEX® Coin de bord baignoire

Le coin pratique pour le bord de la baignoire

Coin de bord de baignoire recouvert de non-tissé sur toute la surface des deux côtés avec couche d'étanchéité dans un élastomère spécial

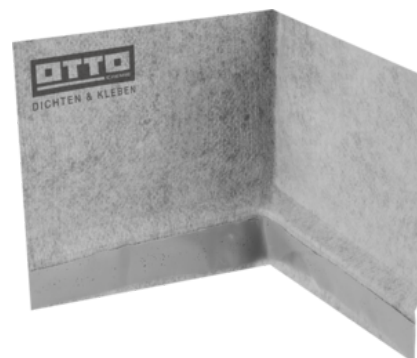
Pour l'intérieur

OFWRE



## Propriétés

- ▶ Jonction sûre avec la feuille liquide / l'enduit barrière / la feuille d'étanchéité / la feuille d'étanchéité et de découplage OTTOFLEX®
- ▶ Film en polyéthylène avec non-tissé en polypropylène à double-face et bandes autocollantes en caoutchouc butyle
- ▶ Étanchéité sûre dans les coins de la baignoire
- ▶ Bande auto-adhésive simple pour une application facile
- ▶ Parfaitement adapté à la bande d'étanchéité pour bord de baignoire OTTOFLEX®
- ▶ Extrêmement élastique et résistant à la déchirure
- ▶ Résistante au vieillissement



## Domaines d'application

- ▶ Étanchement composite de locaux humides et mouillés sous les revêtements en céramique et en pierre naturelle, par couche mince
- ▶ Étanchéité des angles intérieurs entre le mur et le bac de douche et de baignoire

## Normes et essais

- ▶ Correspond aux classes d'action de l'eau W0-I, W1-I et W2-I selon DIN 18534
- ▶ Correspond aux classes de résistance à l'humidité selon ZDB ainsi qu'à abP
- ▶ Correspond aux classes de sollicitation W1, W2, W3 et W4 selon la norme ÖNORM B 3407
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - à très faible émission
- ▶ Classe d'émissions COV française A+

## Spécification techniques

Dimension [cm*cm]	~ 15,5 / ~ 15,5
Hauteur [mm]	~ 120
Épaisseur totale [mm]	~ 1,3
Épaisseur (sans bande de butyle) [mm]	~ 0,55
Largeur de la bande de butyle [mm]	~ 18
Résistance à la température de/à [°C]	- 5 / + 60
Stabilité de stockage à 23°C/50 % HR [mois]	12 <sup>1</sup>

1) à partir de la fabrication

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

Le coin de bord de baignoire OTTOFLEX® est fixé à l'aide de la bande auto-adhésive sur le bord de baignoire préalablement

**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

nettoyé. Ensuite, la bande d'étanchéité pour bord de baignoire OTTOFLEX® est posée par-dessus avec un dépassement d'au moins 50mm.

Jonction du coin de bord de baignoire OTTOFLEX® avec le mur et la bande d'étanchéité pour bord de baignoire OTTOFLEX® après l'ajustement et la fixation de la baignoire:

Variante 1: Intégration du coin dans l'étanchéité composite liquide: Pour l'incorporation dans l'étanchéité composite, la première couche (feuille liquide OTTOFLEX® ou enduit barrière OTTOFLEX®) est appliquée sur le mur, et le coin et la bande d'étanchéité y sont intégrés. La deuxième application de l'étanchéité composite permet de retravailler les coins et la bande d'étanchéité et de les encastrier. Après le séchage de l'étanchéité composite, on peut procéder à la pose des carreaux.

Variante 2: Combinaison du coin de bord de baignoire OTTOFLEX® avec la feuille d'étanchéité OTTOFLEX®: Le coin de bord de baignoire OTTOFLEX® et la bande d'étanchéité pour bord de baignoire OTTOFLEX® sont encastres dans OTTOCOLL® M 500 ou OTTOCOLL® M 595 puis retravaillés sur toute la surface. Après le séchage de la colle, on peut procéder à la pose des carreaux.

Pour finir, on réalise le jointoiment élastique entre les bords des carreaux et le bord de baignoire à l'aide d'un mastic sanitaire adapté (par ex. OTTOSEAL® S 100) 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

Dimensions (Hauteur de l'épaulement x largeur)	Unité de commande (UC)	Unité de conditionnement (UCT)	Emballage	Code commande
15,5 x 12 cm	1 pièce	3 pièces	Carton	OFWRE

## 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.

## Informations de marque

EMICODE® est une marque déposée de GEV e. V. (Dusseldorf, Allemagne)

## 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).