

# OTTOFLEX® Manchette d'étanchéité au mur

## La manchette d'étanchéité murale flexible

Manchette d'étanchéité murale recouverte de non-tissé sur toute la surface des deux côtés avec couche d'étanchéité dans un élastomère spécial

Pour l'intérieur et l'extérieur

OFWM



### Propriétés

- ▶ Liaison fiable avec la feuille liquide / l'enduit barrière / la feuille d'étanchéité OTTOFLEX®
- ▶ Très élastique, résistant au déchirement
- ▶ Peut être découpé individuellement
- ▶ Résistante au vieillissement

### Domaines d'application

- ▶ Étanchéité composite de locaux humides et mouillés sous les revêtements en céramique et en pierre naturelle
- ▶ Manchette élastique pour une étanchéité durable contre l'eau au niveau des passages de tuyauteries dans le mur sous les carrelages, dalles et revêtements en céramique

### Normes et essais

- ▶ Répond aux classes de sollicitation à l'humidité A0 et B0 selon ZDB et A, B, C selon abP
- ▶ Correspond aux classes de sollicitation W1, W2, W3, W4, W5 et W6 selon la norme ÖNORM B 3407
- ▶ Classe d'émissions COV française A+
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - à très faible émission

### Spécification techniques

Dimension [cm*cm]	15 x 15
Diamètre de trous (mm)	~ 15
Épaisseur totale [mm]	~ 1,1
Résistance à la température de/à [°C]	- 30 / +90
Imperméabilité à l'eau DIN EN 1928 (Vers.B) [bar]	> 1,5
Pression de rupture [bar]	> 1,5
Couleur	bleu
Stabilité de stockage à 23°C/50 % HR [mois]	24 <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

Préparez le support avec OTTOFLEX® Apprêt et appliquez une seule fois OTTOFLEX® Feuille liquide/OTTOFLEX® Enduit barrière. Enfilez la manchette sur la traversée, déposez-la dans le OTTOFLEX® Feuille liquide/OTTOFLEX® Enduit barrière fraîche et pressez. Lors du deuxième revêtement, la manchette est complètement à recouvrir.

Sur la feuille d'étanchéité / la feuille d'étanchéité et de découplage OTTOFLEX®, coller en pleine surface les manchettes OTTOFLEX® avec OTTOCOLL® M 500 ou M 595 et lisser les jonctions avec l'excédent de matière.

#### 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

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 (longueur x largeur)	Unité de commande (UC)	Unité de conditionnement (UCT)	Code commande
15 x 15 cm	1 pièce	10 pièces	OFWM

## 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).