

OTTOFLEX® Manchette d'étanchéité au sol

La manchette d'étanchéité flexible pour le sol

Manchette d'étanchéité pour le sol 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

OFBM



Propriétés

- ▶ Jonction sûre avec la feuille liquide / l'enduit barrière / la feuille d'étanchéité / la feuille d'étanchéité et de découplage 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 conduites dans le sol sous les carrelages, dalles et revêtements en céramique
- ▶ Étanchéité des passages de tuyaux au sol

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]	42,5 x 42,5
Diamètre de trous (mm)	~ 15
Épaisseur totale [mm]	~ 0,9
Résistance à la température de/à [°C]	- 30 / + 90
Pression de rupture [bar]	> 1,5
Imperméabilité à l'eau DIN EN 1928 (Vers.B) [bar]	> 1,5
Couleur	bleu
Stabilité de stockage à 23°C/50 % HR [mois]	24 ¹

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.

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

Coller sur la feuille d'étanchéité OTTOFLEX® les manchettes OTTOFLEX® à l'aide d'OTTOCOLL® M 500 ou OTTOCOLL® M 595 sur toute la surface, et lisser l'excédent de matière au niveau des jonctions.

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	Unité de commande (UC)	Unité de conditionnement (UCT)	Code commande
42,5 x 42,5 cm	1 pièce	2 pièces	OFBM

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.