

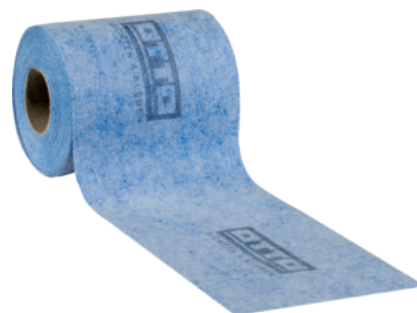
OTTOFLEX® Renfort d'étanchéité pour l'objet

La bande d'étanchéité

Bande élastomère spéciale recouverte de non-tissé sur toute la surface des deux côtés

Pour l'intérieur et l'extérieur

OFOD



Propriétés

- ▶ Très élastique, résistant au vieillissement et au déchirement
- ▶ Compatible avec les colles à carrelages usuelles ainsi qu'avec les revêtements sans solvants
- ▶ Jonction sûre avec la feuille liquide / l'enduit barrière / la feuille d'étanchéité / la feuille d'étanchéité et de découplage OTTOFLEX®
- ▶ Compatible avec les mastics et colles OTTO

Domaines d'application

- ▶ Étanchéité composite de locaux humides et mouillés sous les revêtements en céramique et en pierre naturelle
- ▶ Étanchéité au niveau des bords ou des jonctions entre les éléments de construction
- ▶ Étanchéité lors de la réalisation des angles pour recouvrir les fissures et les joints

Normes et essais

- ▶ Correspond aux classes d'action de l'eau W0-I, W1-I, W2-I et W3-I pour la classe de fissures R1-I selon DIN 18534
- ▶ Correspond à la classe d'action de l'eau W1-B pour les classes de fissures R0-B et R1-B pour les emplacements de réservoirs S1-B et S2-B selon DIN 18535
- ▶ 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
- ▶ Testé selon DIN EN 1928 (version B), contrôle de l'imperméabilité à l'eau
- ▶ Classe d'émissions COV française A+
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - à très faible émission

Spécification techniques

Force maximale de traction longitudinal à un longueur d'essai de 15 mm [N] ~ 120

Force maximale de traction transversal à un longueur d'essai de 15 mm [N] ~ 25

Allongement à la rupture longitudinal (DIN EN ISO 527-3) [%] ~ 70

Allongement à la rupture en travers (DIN EN ISO 527-3) [%] ~ 300

Épaisseur totale [mm] ~ 0,66

Poids de matériel [g/m²] ~ 360

Épaisseur d'air équivalent de vapeur de diffusion [m] ~ 16

Résistance à la température de/à [°C] - 30 / + 90

Couleur bleu

Stabilité de stockage à 23°C/50 % HR [mois] 24¹

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

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

Appliquer la feuille liquide / l'enduit barrière selon la largeur du renfort d'étanchéité sur le support après un prétraitement avec l'apprêt OTTOFLEX®. Poser le renfort d'étanchéité dans la feuille liquide / l'enduit barrière frais, et veiller à une zone de chevauchement de 5 cm.

Avec OTTOCOLL® M 500 ou OTTOCOLL® M 595, coller sur la feuille d'étanchéité / la feuille d'étanchéité et de découplage OTTOFLEX® le renfort d'étanchéité OTTOFLEX® préalablement découpé sur mesure (avec au moins 5 cm de dépassement de chaque côté) par-dessus joints de dilatation en partant du centre, et sur les jonctions de la feuille d'étanchéité et de découplage OTTOFLEX® en partant du centre, puis lisser les jonctions avec l'excédent de matière.

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

Désignation	Largeur d'étanchéité	Unité de commande (UC)	Unité de conditionnement (UCT)	Pièces / palette	Code commande
Bande de 12	12 cm	1 rouleau de 50 m	6 rouleaux de 50 m	90	OFOD-12/50

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.