

OTTOFLEX® Angle intérieur

Le coin interne préformé

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

Pour l'intérieur et l'extérieur

OFIE

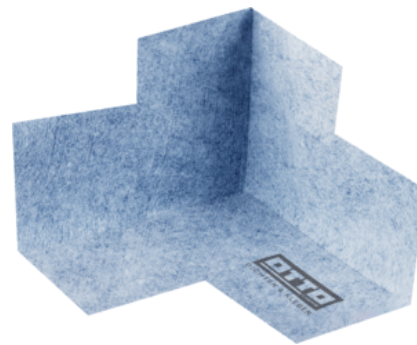


Propriétés

- ▶ Jonction sûre avec la feuille liquide / l'enduit barrière / la feuille d'étanchéité / la feuille d'étanchéité et de découpage OTTOFLEX®
- ▶ Préformé pour une mise en œuvre optimale
- ▶ Extrêmement élastique et résistant à la déchirure
- ▶ Résistante au vieillissement

Domaines d'application

- ▶ Étanchéité composite de locaux humides et mouillés sous les revêtements en céramique et en pierre naturelle
- ▶ Angles élastiques pour une étanchéité durable des angles intérieurs sous les carrelages, dalles et revêtements en céramique



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
- ▶ Classe d'émissions COV française A+
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - à très faible émission

Spécification techniques

Longueur de la branche [mm]	~ 120
Hauteur [mm]	~ 60 / ~ 90
Profondeur de la surface [mm]	~ 60
Épaisseur totale [mm]	~ 0,6
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 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.

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

Conseils d'application

Préparez le support avec OTTOFLEX® Apprêt et appliquez une seule fois OTTOFLEX® Feuille liquide /OTTOFLEX® Enduit barrière. Insérez le OTTOFLEX® coin du côté de la construction dans le OTTOFLEX® Feuille liquide/OTTOFLEX® Enduit barrière encore fraîche et pressez. Lors du deuxième recouvrement, le OTTOFLEX® coin complet est recouvert. Sur la feuille d'étanchéité / la d'étanchéité et de découplage OTTOFLEX®, coller en pleine surface les angles intérieurs et extérieurs OTTOFLEX® avec OTTOCOLL® M 500 ou M 595 et 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

Dimensions (longueur x largeur)	Unité de commande (UC)	Unité de conditionnement (UCT)	Emballage	Code commande
15 x 6 / 9 cm	1 pièce	10 pièces	Carton	OFIE
15 x 6 / 9 cm	50 pièces	50 pièces	Carton de distribution	OFIE50

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.