OTTOFLEX® Coin de receveur de douche

SPÉCIAL

Le coin de receveur de douche préformé

Coin de receveur de douche 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

OFDBE



Propriétés

- Jonction sûre avec la feuille liquide / l'enduit barrière / la feuille d'étanchéité / la feuille d'étanchéité et de découplage OTTOFI EX®
- Film en polyéthylène avec non-tissé en polypropylène à double-face
- Préformé pour une étanchéité optimale de chapes inclinées
 / de plans décalés de douches au ras du sol
- > Extrêmement élastique et résistant à la déchirure
- > Résistante au vieillissement



- Étanchement composite de locaux humides et mouillés sous les revêtements en céramique et en pierre naturelle, par couche mince
- Étanchéité entre les bacs de douche et les receveurs de douche au ras du sol dans la zone de chevauchement entre le mur et le sol ou encore dans la zone des plans décalés du receveur de douche

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

Spécification techniques

| Hauteur partie supérieure / inférieure OFDBE 20 [mm] | ~ 60 / ~ 80 |
|--|---------------|
| Hauteur partie supérieure / inférieure OFDBE 28 [mm] | ~ 60 / ~ 88 |
| Largeur partie supérieure / inférieure [mm] | ~ 60 / ~ 60 |
| Longueur partie supérieure / inférieure [mm] | ~ 105 / ~ 120 |
| Épaisseur totale [mm] | ~ 0,65 |
| Hauteur de l'épaulement OFDBE 20 [mm] | ~ 21 |
| Hauteur de l'épaulement OFDBE 28 [mm] | ~ 29 |
| Résistance à la température de/à [°C] | - 30 / + 90 |
| Stabilité de stockage à 23°C/50 % HR [mois] | 24 1 |

¹⁾ à partir de la fabrication

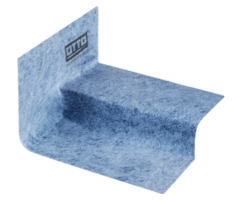
Les données techniques ci-dessus ne sont pas destinées à l'élaboration de cahiers de spécifications. Veuillez contacter OTTO-

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, ALLEMAGNE +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de www.otto-chemie.fr



@ tae@otto-chemie.de







CHEMIE pour l'élaboration des cahiers de spécifications.

Conseils d'application

- 1. Prise de mesure de la hauteur des bords et choix du bon coin de receveur de douche OTTOFLEX®.
- 2. Exercer une pression sur le coin de receveur de douche OTTOFLEX® à l'aide d'une truelle de lissage et expulser l'excédent de matière sur le côté.
- 3. Coller le renfort d'étanchéité OTTOFLEX® dans la zone de bordure du coin de receveur de douche à l'aide d'OTTOCOLL® M 500 ou OTTOCOLL® M 595 et lisser l'excédent de colle en l'étalant à l'aide d'une truelle de lissage.
- 4. Coller la feuille d'étanchéité OTTOFLEX® sur le support avec de la colle à carrelage et la coller avec OTTOCOLL® M 500 ou OTTOCOLL® M 595 en recouvrant les angles et les renforts, et lisser l'excédent de colle en l'étalant à l'aide d'une truelle de lissage. Alternativement, étanchéifier les angles et renforts à l'aide de la feuille liquide OTTOFLEX® ou de l'enduit barrière OTTOFLEX®.

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 |
|--|---------------------------|-----------------------------------|----------------|---------------|
| Droite 20 x 120mm | 1 pièce | 5 pièces | Carton | OFDBE20R |
| Gauche 20 x 120 mm | 1 pièce | 5 pièces | Carton | OFDBE20L |
| Droite 28 x 120mm | 1 pièce | 5 pièces | Carton | OFDBE28R |
| Gauche 28 x 120 mm | 1 pièce | 5 pièces | Carton | OFDBE28L |

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.