

## ASO<sup>®</sup>-Dichtmanschette-B

Manchon d'étanchéité de sol pour étanchéité sous carrelage



Numéro d'article	Emballage	Couleur
206138001	Pièce	gris, avec impression SCHOMBURG

### Caractéristiques du produit

- manchon de sol doublé de non-tissé
- Format : 45 cm x 45 cm
- marqué pour la découpe précise du diamètre souhaité
- flexible et extensible
- pontage de fissures

### Avantages

- produit contrôlé du système
- ajustable individuellement aux diamètres souhaités
- joint important vers les mortiers d'étanchéité minérales ou les dispersions de polymère grâce à la surface doublée de non-tissé

### Étanchéité sous carrelage

- pour l'intégration des écoulements au sol et des pénétrations dans les étanchéités composites
- en tant que composants du système de l'étanchéité composite pour la classe d'influence de l'eau W0-I à W3-I selon la norme DIN 18534

### Données techniques

#### Propriété du matériel

Composants du produit	à l'unité
Base du matériau	TPE Matériau composite : Non-tissé - Membrane - Non-tissé
Pression d'éclatement	≥ 1,5 bar
Comportement au feu selon DIN 4102	B2
Valeur S <sub>d</sub> selon la norme DIN EN 1931	> 14 m ± 7 m
Comportement à la diffusion de vapeurs	ralentit la diffusion de vapeur

#### Traitement

consommation	1 pièce par passage de conduites
--------------	----------------------------------

## ASO<sup>®</sup>-Dichtmanschette-B

### Technique de traitement

#### Auxiliaire / Outils

- Truelle à dents ou à l'épaisseur de couche
- truelle à lisser
- Pinceau
- rouleau compresseur
- Ciseaux / Couteaux

### Support adapté

- Chapes sèches
- Sols creux
- Élément de support de carreau
- carrelages en céramique solidarisés
- Béton, chape de ciment (CT), masses de compensation du sol, chape en sulfate de calcium (CA, CAF), chape en asphalte coulé (AS), chape en magnésie (MA)
- Enduits au ciment, enduit au plâtre, enduit au ciment de chaux, enduit léger
- Étanchéité composite ; l'adéquation du support doit être contrôlée et observée en tenant compte de la classe d'influence de l'eau prévue des normes DIN 18534 et DIN 18531.

### Préparer le support

#### Exigences en ce qui concerne le sol

1. sec
2. portant
3. suffisamment plat
4. fermé sur la surface
5. exempt de fissures
6. exempt d'eau exerçant une pression négative
7. exempt de substances réduisant l'adhérence

#### Mesures pour la préparation du support

Les instructions concernant la préparation du support figurent dans la fiche technique du matériau d'étanchéité sélectionné.

### Application

#### Traitement

1. Poser ASO<sup>®</sup>-Dichtmanschette-B sur la bride de l'écoulement au sol.
2. Tracer la taille de la bride, et découper l'ouverture nécessaire.
3. Nettoyer et dégraisser la bride. Sur les branches qui présentent une surface, en acier inoxydable, par ex., un apprêt supplémentaire en résine de réaction, ex. ASODUR<sup>®</sup>-GBM, peut être nécessaire.
4. Appliquer le matériau d'étanchéité sélectionné sur le support préparé.
5. Retourner le manchon d'étanchéité sur la bride.
6. Enfoncer minutieusement le manchon d'étanchéité avec une truelle à lisser ou un rouleau de pression dans la couche d'étanchéité sans pli, ni cavité.
7. Le manchon d'étanchéité doit être parfaitement intégré dans l'étanchéité superficielle. Il faut établir un raccordement étanche à l'étanchéité superficielle.

### Conditions de conservation

#### stockage

Frais, sec et protégé des rayons du soleil. Min. 24 Mois dans le récipient d'origine.

### Élimination

Les résidus de produit peuvent être éliminés avec les déchets ménagers.

### Comportement en émission / systèmes de certification des bâtiments

- Très faible émission conformément à FEV-EMICODE, ce qui, en règle générale, conduit à des évaluations positives dans le cadre de systèmes de certification de bâtiments DGNB, LEED, BREEAM, HQE.
- Niveau de qualité le plus élevé 4, ligne 8 selon le critère DGNB « ENV 1.2 Risques pour l'environnement local ».

## ASO<sup>®</sup>-Dichtmanschette-B

### Remarques

- Les passages de conduites sécurisés avec ASO<sup>®</sup>-Dichtmanschette-B doivent être suffisamment protégés contre l'endommagement mécanique.
- ASO<sup>®</sup>-Dichtmanschette-B ne doit pas être collé ou retravaillé avec des produits contenant du solvant.
- Les joints de bord, de champ, de séparation de bâtiment, de dilatation doivent être adoptés ou montés à l'emplacement prévu et déposés avec des moyens adaptés, ex. bandes de bord !

### Règles applicables

**La planification, le contrôle des supports et caractéristiques de construction, la pose, le jointoiment et l'entretien ultérieur de l'ouvrage doivent avoir lieu conformément aux normes DIN en vigueur et règles techniques reconnues (p. ex. fiches technique ZDB de la Zentralverband Deutsches Baugewerbe e.V.) dans la version la plus récente.**

Les droits de l'acheteur relativement à la qualité de nos produits sont déterminés par nos conditions générales de vente et de livraison. Notre service technique se tient à votre disposition pour toutes demandes concernant les applications non décrites dans cette fiche. Toutes nos recommandations doivent faire l'objet d'une confirmation écrite. La description du produit ne dispense pas l'applicateur des contrôles usuels. En cas de doute, procéder à un essai préalable sur une surface échantillon. Cette édition annule et remplace les précédentes.