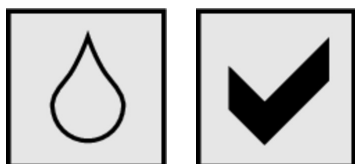


## ASO<sup>®</sup>-Anschlussdichtecke-Multi

Coin d'étanchéité et de raccord extérieur pour étanchéité sous carrelage



Numéro d'article	Angle / Position de montage	Emballage	Couleur
206137001	90° extérieur	Pièce	gris, avec impression SCHOMBURG

### Caractéristiques du produit

- coin extérieur doublé de non-tissé dans le système de bande d'étanchéité de raccordement
- flexible et extensible
- coin à 90° préformé
- Joint adhésif fort - grâce aux bandes de butyle unilatérales.

### Avantages

- produit contrôlé du système
- coin extérieur replié
- adhérence élevée sur surfaces lisses
- Raccordement flexible aux éléments

### Étanchéité sous carrelage

- pour l'intégration fiable des baignoires et douches dans l'étanchéité de raccord
- pour l'intégration fiable des éléments de fenêtres ou de portes au niveau du sol dans l'étanchéité composite
- pour l'intégration fiable des profilés métalliques dans l'étanchéité composite
- comme composant de l'étanchéité composite pour la classe d'influence de l'eau W0-I à W2-I selon la norme DIN 18534

## ASO<sup>®</sup>-Anschlussdichtecke-Multi

### Données techniques

#### Propriété du matériel

Composants du produit	à l'unité
Base du matériau	TPE Matériau composite : Non-tissé - Membrane - Non-tissé
Comportement au feu selon DIN 4102	B2
Étanche à l'eau sous pression jusqu'à	1.5 bar
Valeur S <sub>d</sub> selon la norme DIN EN 1931	> 14 m ± 7 m
Résistance à la température	- 30 + 90 °C
Comportement à la diffusion de vapeurs	ralentit la diffusion de vapeur

#### Traitement

consommation	env. 1 m par m
--------------	----------------

### 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

### Application

#### Traitement

1. Nettoyer et dégraisser l'élément de raccordement.
2. Retirer les bandes de protection des bandes autocollantes et coller la bande de raccordement ASO<sup>®</sup> sur l'élément de raccordement.
3. Enfoncer fermement les bandes autocollantes avec un rouleau de pression.
4. Enfoncer minutieusement la bande d'étanchéité avec une truelle à lisser ou un rouleau de pression dans la couche d'étanchéité sans pli, ni cavité.
5. Les chocs de bande d'étanchéité ou les raccords aux pièces moulées sont réalisés avec un chevauchement d'env. 5 cm.
6. Coller et recouvrir les chocs de bande d'étanchéité ou les raccords avec le matériau d'étanchéité sans pli et sur toute la surface.
7. Recouvrir la bande d'étanchéité de raccordement avec une deuxième couche d'étanchéité lors de l'utilisation d'une étanchéité à traiter de manière liquide.

## ASO<sup>®</sup>-Anschlussdichtecke-Multi

### 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.

### Remarques

- Retirer les bandes adhésives des zones de recouvrement év. présentes du rouleau de bande d'étanchéité. Réaliser la zone de raccordement par chevauchement.
- Les joints sécurisés avec ASO<sup>®</sup>-Anschlussdichtecke-Multi doivent être suffisamment protégés contre l'endommagement mécanique !
- ASO<sup>®</sup>-Anschlussdichtecke-Multi ne doit pas être collé ou retravaillé avec des produits contenant du solvant.

### 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.