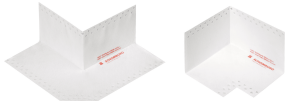


## ASO<sup>®</sup>-Dichtband-2000-S-Ecke

Coin d'étanchéité pour charges importantes



Numéro d'article	Angle / Position de montage	Largeur, article	Épaisseur de matériau	Sommaire	Emballage	Couleur
205933001	90° intérieur	14 cm	env. 0,5 mm	1 Pièce	Pièce	blanc avec inscription SCHOMBURG
205933002	90° extérieur	14 cm	env. 0,5 mm	1 Pièce	Pièce	blanc avec inscription SCHOMBURG

### Caractéristiques du produit

- résistant à l'arrachement
- particulièrement élastique
- imperméable à l'eau
- stabilisation aux UV
- haute résistance aux produits agressifs
- très faibles émissions

### Avantages

- couche fine
- garantit le séchage du mortier de support fin et des matériaux d'étanchéité
- Sécurité grâce à la préfabrication

### Applications

- pour la formation imperméable à l'eau des coins
- Composants du système de bande d'étanchéité ASO 2000-S
- Composants du système de bande d'étanchéité ASO<sup>®</sup> 2000

### Données techniques

#### Propriété du matériel

Composants du produit	à l'unité
Base du matériau	Matériau composite : Non-tissé - Membrane - Non-tissé
Résistance aux rayons UV selon DIN EN ISO 4892-3	≥ 500 Heures
Comportement à la diffusion de vapeurs	capacité de diffusion de vapeur

#### Traitement

consommation	1 pièce par application
--------------	-------------------------

## ASO<sup>®</sup>-Dichtband-2000-S-Ecke

### Technique de traitement

Auxiliaire / Outils

truelle à lisser

### Support adapté

- Tous les supports selon les normes DIN 18157, partie 1 et DIN 18534, DIN 18535, DIN 18531, DIN 18533
- Tous les supports selon la fiche technique ZDB « Étanchéité composite (AIV) »

### Application

Traitement

1. Le matériau d'étanchéité est appliqué des deux côtés du joint à ponter ou du raccord mural avec min. 2 cm de largeur en plus que la bande d'étanchéité.
2. ASO<sup>®</sup>-Dichtband-2000-S-Ecke est posé dans la couche fraîche.
3. Enfoncer minutieusement ASO<sup>®</sup>-Dichtband-2000-S-Ecke avec une truelle à lisser ou un rouleau de pression dans la couche d'étanchéité sans pli, ni cavité.
4. Les chocs de bande d'étanchéité ou les raccords aux pièces moulées sont réalisés avec un chevauchement de 5-10 cm.
5. Coller et recouvrir les chocs de bande d'étanchéité ou les raccords avec le matériau d'étanchéité sans pli et sur toute la surface.
6. ASO<sup>®</sup>-Dichtband-2000-S-Ecke doit être parfaitement intégré dans 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.

### Règles applicables

**Respecter les règles reconnues en matière de technique de construction ainsi que les directives et les réglementations en vigueur.**

### Notes explicatives

Résistance chimique

La résistance chimique, après 7 jours de stockage à +22 °C, est donnée dans les produits chimiques suivants :	Concentration (%)
Acide chlorhydrique	3 %
Acide sulfurique	35 %
Acide citrique	100,0 g/l
Acide lactique	5 %
Potasse	20 %
Soude caustique	0,3 g/l
Eau de mer	20,0 g/l

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.