

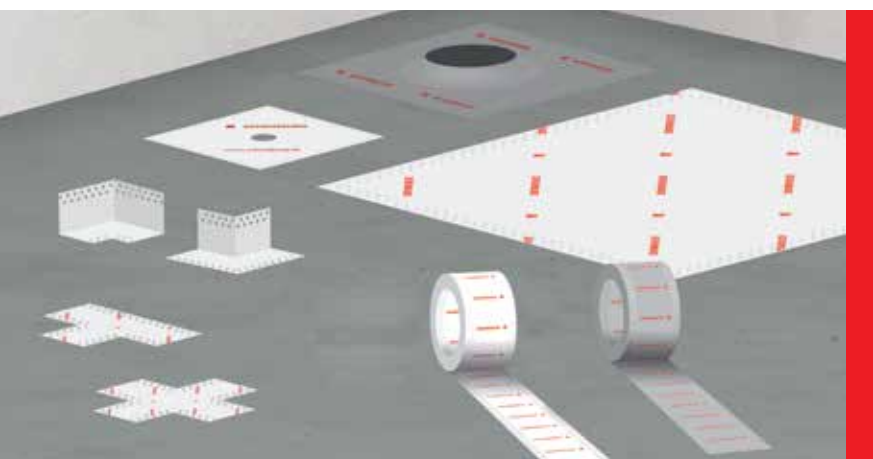
## ASO®-Dichtband-2000 (ASO®-Bande étanche-2000)

## ASO®-Dichtband-2000-Ecken (ASO®-Bande étanche-2000-Coin)

## ASO®-Dichtband-2000-T-Stück (ASO®-Bande étanche-2000-Pièce en T)

## ASO®-Dichtband-2000-Kreuzung (ASO®-Bande étanche-2000-Croisement)

**Bande et éléments d'angles pour des exigences normales**

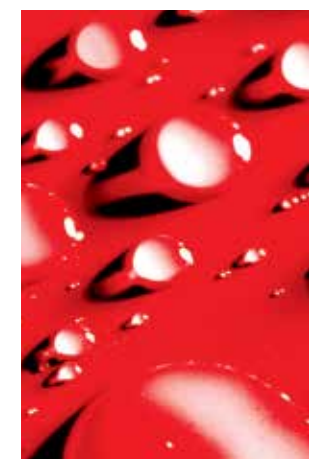


### Caractéristiques techniques:

Base:	Matériau composite non-tissé - membrane - non-tissé
Coloris:	Blanc avec inscription SCHOMBURG
Épaisseur:	Env. 0,37 mm ± 0,1 mm Angle rentrant / sortant 0,5 mm ± 0,1 mm
Poids:	Env. 150-190 g/m <sup>2</sup> Angle rentrant env. 3,5 g /pièce Angle sortant env. 5 g /pièce
Absorption des mouvements admise:	Max. 30 % de la largeur de joint
Pression de rupture:	> 2 bar
Valeur Sd:	30 m ± 5 m
Résistance thermique:	De -22°C à +90°C
Résistance aux rayons U.V. selon EN ISO 4892-2:	Minimum 500 h
Réaction au feu:	B2
Force de traction, longitudinale selon la norme all. DIN 527-3:	> 50 N / 15 mm
Force de traction, transversale selon la norme all. DIN 527-3:	> 32 N / 15 mm
Dilatation, longitudinale selon norme all. DIN 527-3:	> 60 %
Dilatation, transversale selon norme all. DIN 527-3:	> 60 %
Conditionnement:	Bande d'étanchéité: Largeur 12 cm et 20 cm, ± 2 mm Rouleau de 10 et 50 m

### Domaines d'utilisation:

- La Bande d'étanchéité ASO®-Dichtband-2000 est utilisée pour former des joints de mouvement et joints de raccordement imperméables à l'eau dans l'étanchéité SANIFLEX, SANIFIN, AQUAFIN®-1K-flex, AQUAFIN®-2K, AQUAFIN®-2K/M, AQUAFIN®-RS300 ou ASOFLEX-AKB.
- Elle satisfait les exigences selon les principes du DIBt ("Institut Technique all. du Bâtiment") et de la fiche "ZDB" ("Association Centrale de l'Industrie all. du Bâtiment") Etanchéités adhérentes, valables pour les contraintes des classes A, B, AO et BO.
- Elle est facile à mettre en place et forme une association forte avec les systèmes d'étanchéité mentionnés.



SCHOMBURG GmbH & Co. KG  
AquaInstrasse 2-8  
D-32760 Detmold (Allemagne)  
Tél +49-5231-953-00  
Fax +49-5231-953-108  
email export@schomburg.de  
www.schomburg.com

## ASO®-Dichtband-2000 (ASO®-Bande étanche-2000)

## ASO®-Dichtband-2000-Ecken (ASO®-Bande étanche-2000-Coin)

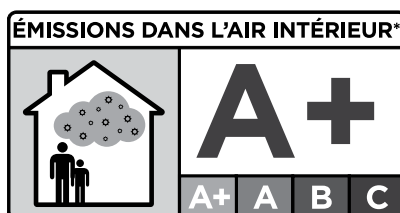
## ASO®-Dichtband-2000-T-Stück (ASO®-Bande étanche-2000-Pièce en T)

## ASO®-Dichtband-2000-Kreuzung (ASO®-Bande étanche-2000-Croisement)

### Bande d'étanchéité et éléments préformés pour des contraintes normales

#### Propriétés:

- Matériau composite
- Imperméable à l'eau
- Haute résistance aux substances agressives
- Extensible
- Résistant à la déchirure
- Faible épaisseur
- Stabilité aux rayons UV
- A très faible émission
- Assure le séchage des étanchéités et mortiers colles aqueux
- Satisfait les critères all. "AgBB" ("Commission all. pour l'évaluation de l'impact des produits de construction sur la santé").



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

#### Mise en œuvre:

Après préparation de la zone, les Bandes et angles d'étanchéité rentrants/ sortants ASO®-Dichtband-2000/ ASO®-Dichtband-2000-Ecke sont collés avec le produit d'étanchéité, à la transition entre le sol et le mur, sur les joints de raccordement, sans pli ni inclusion d'air. Pour les joints croisés de mouvement/ de structure on dispose des T étanches ASO®-Dichtband-2000-T et Intersections ASO®-Dichtband-2000-Kreuzung, qui permettent une mise en place incurvée au niveau du croisement. Les extrémités seront systématiquement exécutées avec un chevauchement de 5 à 10 cm. Veiller à ce que la jonction surface étanchée/ mur soit étanche.

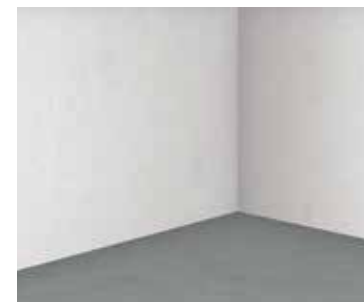
1. Des deux cotés du joint à ponter, le produit d'étanchéité est appliqué sur au moins 2 cm de largeur de plus que la bande d'étanchéité, p.ex. avec une denture de 4-6 mm.
2. La bande d'étanchéité est ensuite intégrée soigneusement dans la couche d'étanchéité, avec une lisseuse ou une roulette de marouflage, sans pli ni inclusion d'air. Veiller à ce qu'elle soit parfaitement "noyée" sur toute sa surface ! Le collage doit être effectué de sorte que toute infiltration d'eau soit exclue.
3. Sur les joints de mouvement, la bande sera mise en place incurvée.
4. Au niveau des raccords entre deux bandes ou aux angles et éléments préformés, prévoir 5 (minimum) à 10 cm de chevauchement, les coller intégralement et sans pli avec le produit d'étanchéité sélectionné puis recouvrir avec ce même produit.

#### Application:

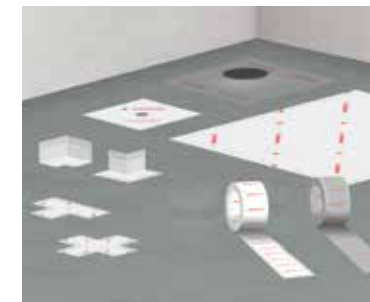
Tous les supports traditionnels - préparés dans les règles de l'art - adaptés pour recevoir une étanchéité ou un revêtement carrelage dans la classe de sollicitations correspondante (fiche ZDB „Etanchéités adhérentes“). De fines fissures de surface (non traversantes) < 0,1 mm sont admises.

La résistance, après 7 jours de stockage à 22°C, est satisfaisante pour les produits chimiques suivants:

acide chlorhydrique 3 %	acide sulfurique 35 %
acide citrique 100 g/l	acide lactique 5%,
hydroxyde de potassium 20%,	soude caustique 0,3 g/l,
eau salée 20 g/l (eau de mer)	



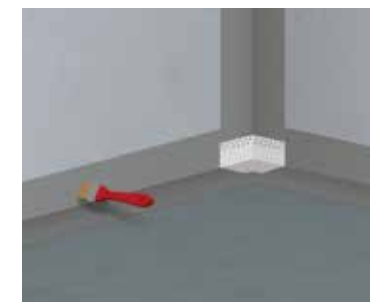
1 Support porteur



2 Eléments d'étanchéité ASO®



3 Primairisation du support, p. ex. avec ASO®-Unigrund



4 Collage de l'Angle ASO®-Dichtband-2000-Ecke dans la 1<sup>ère</sup> couche d'étanchéité



5 Collage de la Bande d'étanchéité ASO®-Dichtband-2000 dans la 1<sup>ère</sup> couche d'étanchéité

6 Collage de la Platine d'étanchéité Mur ASO®-Dichtmanschette-Wand dans la 1<sup>ère</sup> couche d'étanchéité



7 Collage de la Platine d'étanchéité Sol ASO®-Dichtmanschette-Boden dans la 1<sup>ère</sup> couche d'étanchéité

8 Eléments d'étanchéité ASO® mis en place...



9 ... et recouverts de l'étanchéité SCHOMBURG adaptée