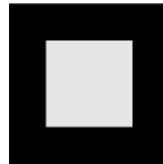
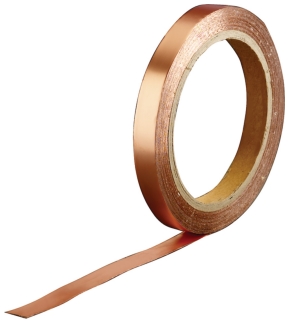


## ASO<sup>®</sup>-LB

Perche de mise à la terre



Numéro d'article	Épaisseur de matériau	Sommaire	Emballage
205858002	env. 35 µm	20 m	Rouleau

### Caractéristiques du produit

- Électrolyte de cuivre pur
- auto-adhésif d'un côté
- conducteur d'électricité
- Épaisseur : 35 µm

### Applications

- comme produit de combinaison des systèmes de revêtement de carreaux à capacité de décharge électrique
- comme produit de combinaison des systèmes de revêtement à capacité de décharge électrique
- pour piscines d'eau salée, salles blanches et industrie électronique

### Données techniques

#### Propriété du matériel

Composants du produit	Rouleau
Base du matériau	film de cuivre auto-adhésif d'un côté
consistance	Solide

#### Traitement

température de support	De 10 °C à 35 °C
consommation	env. 1 m/m
température de traitement	De 10 °C à 35 °C

### Préparer le support

#### Mesures pour la préparation du support

Le support est préparé selon la fiche technique du produit de combinaison.

## ASO<sup>®</sup>-LB

### Application

#### Traitement

1. Coller ASO<sup>®</sup>-LB sur un support correctement préparé dans une trame de max. 4 × 4 m (selon la géométrie de la pièce) sans pli et sans cavité et presser fermement.
2. Au niveau du raccord au sol / mural, placer et coller les barrettes de liaison équipotentielle ASO<sup>®</sup>-LB verticalement env. 0,3 m sur le mur.
3. Recouvrir la surface collée avec ASO<sup>®</sup>-LB avec le vernis conducteur ASO<sup>®</sup>-LL (conformément à la fiche technique).
4. Raccorder la bande en cuivre côté bâtiment au conducteur de terre (liaison équipotentielle).
5. Au moins un raccordement à la liaison équipotentielle doit être réalisé par surface de 30 m<sup>2</sup>.

### Conditions de conservation

#### stockage

Frais et sec. Min. 5 ans dans le récipient d'origine. Utiliser immédiatement les récipients cassés.

### Élimination

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

### Remarques

- Les fiches techniques des produits mentionnés doivent être observées avant de commencer les travaux.
- Les utilisations qui ne sont pas explicitement indiquées dans cette fiche technique ne peuvent avoir lieu qu'après consultation et confirmation écrite du service technique de SCHOMBURG GmbH.

### Règles applicables

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

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.