



Feuillard de cuivre

Feuillard de cuivre auto-adhésif

Disponibilité	
Nbre / palette	1000
UC	1 x 16,5 m
Conditionnement	Rouleau
Emballage / Code	01
Art. n°	
4551	■

Consommation env. 0,1 - 0,5 m/m²

Domaines d'utilisation

- Tresse en cuivre pour l'évacuation de la charge de courant électrostatique de systèmes de revêtement de sols (sols conducteurs)
- Tresse de cuivre dans le système SL Floor WHG AS (AbZ Z-59.12-303)

Propriétés

- Auto-adhésif

Produits complémentaires

- [Epoxy WHG Color AS \(1431\)](#)
- [Epoxy ESD Color 3K \(6668\)](#)
- [Epoxy AS Color \(6975\)](#)

Préparation

- **Exigences concernant le support**
Le support prétraité non poreux doit être solide, indéformable, fort et exempt de pièces détachées, de poussière, d'huile, de graisse, de traces de caoutchouc et d'autres substances qui influencent l'adhérence de manière négative.
Avant l'application d'un support lisse, appliquer par exemple un tir-à-zéro.
Il faut toujours appliquer des primaires, des tirs-à-zéro et des mortiers époxy.
Vous pourriez trouver des informations détaillées concernant les différents primaires dans les fiches techniques les plus nouvelles.
- **Traitement préliminaire**
Appliquer les éléments de mise à la terre et les tresses de cuivre avant la mise en oeuvre en fonction des dimension de la surface. Aucun point du support peut se trouver plus loin de 10 mètres d'un point de terre et de la tresse de cuivre connectée.
Contacter un installateur professionnel pour le raccordement à la liaison équipotentielle



Stockage / Tenue en stock

Au sec, stockage illimité.



Sécurité / Réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité.

Équipement de protection individuelle

Consulter la fiche de données de sécurité en vigueur / les instructions des associations professionnelles.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement. Cette édition annule et remplace les précédentes.