



Bande en cuivre

Feuillard de cuivre auto-adhésif

Disponibilité	
Nombre/palette	
Taille / Quantité	1 x 25 m
Type de conditionnement	Rouleau
Clé de fermeture	02
Art. n°	
4551	■

Consommation env. 0,1 - 0,5 m/m²

Domaines d'application

- 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 du système

- Epoxy WHG Color AS (1431)
- Epoxy ESD Color 3K (6668)
- Epoxy AS Color (6975)
- PUR Uni Color AS (6789)
- Epoxy ESD Color 2C (6686)

Préparation du travail

- Exigences du 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, s'assurer que la surface est lisse, par exemple par 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 dimensions 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 / Conservation Une durée de stockage illimitée en lieu sec.



Sécurité / réglementation Pour détails concernant la sécurité lors du transport, le stockage et la manipulation, ainsi que l'élimination et l'écologie, voir la Fiche de données de Sécurité en vigueur.

Équipements de protection personnelle Vous pourriez trouver cette information dans les fiches de sécurité récentes et dans les documents fournis par les associations professionnelles.



Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouvel exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.