

# GSX50 - Ruban de mise à la terre avec colle conductrice - anti ondes HF+BF - 50 mètres - Yshield



YSHIELD® GSX50

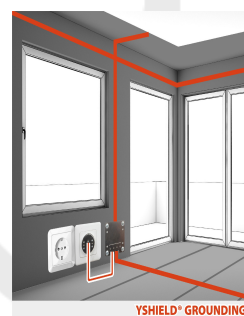
Prix du produit :

69,90 €

Galerie de produits :



YSHIELD® GSX



YSHIELD® GROUNDING

Ce ruban adhésif **GSX50** de mise à la terre est utilisé SOUS et SUR les peintures, sur les toiles de blindage. Il dispose d'une colle conductrice très adhérente. Le ceinturage de la pièce pour mise à la terre s'effectue avant ou après la pose de la peinture ou de la toile au mur. En cas de fissures, ce ruban garantit la mise à la terre ininterrompue de toutes les surfaces peintes. Rouleau de 50m !

Description du produit :

Ruban de mise à la terre avec colle conductrice | Largeur 25 mm | 50 mètres | YSHIELD® GSX50

**Ce ruban adhésif de mise à la terre à colle conductrice GSX50 très adhérente sur tous supports** est utilisé **SOUS et SUR** les peintures ou les toiles de blindage hautes et basses fréquences.

Sur la base de la [toile HNG80](#), grâce à la colle conductrice, il peut être collé non seulement SOUS, mais aussi SUR des peintures de blindage, ou sur des toiles anti ondes et fonctionne aussi comme revêtement anti ondes hautes fréquences très efficace.

Ce ruban de mise à la terre de type **GSX50** permet, en cas de fissures murales, de garantir une mise à la terre parfaite et ininterrompue de toutes les surfaces peintes. Il est conçu uniquement pour un usage intérieur. Sa force d'adhérence est forte. Pour des questions esthétiques, nous vous conseillons de l'utiliser en le plaçant sous une plinthe, qui le masquera, même si sa très faible épaisseur (0,11mm) le rend beaucoup moins visible que les anciens rubans Yshield.

Le ruban GSX50 a une force d'adhésion qui limite le décollage du ruban.

Avec une épaisseur seulement de 0,11mm, il est très fin et presque invisible sous les peintures de blindage.

Pour l'application, nous recommandons la [raclette FVR10](#).

Ce ruban existe également en **longueur de 10 m** sous la référence [GSX10](#).

Les rubans GSX10 et GSX50 sont identiques aux anciennes références EBX10 et EBX50.

## Caractéristiques techniques :

- Composition : Polyester, cuivre, nickel. Colle acrylique conductrice au dos avec un pouvoir adhésif élevé
- Longueur : 50 m
- Largeur : 25 mm
- Epaisseur : 0,11 mm
- Résistance à la corrosion
- Atténuation : 80 dB à 1 GHz