

[Afficher tous les 14 produits de la même famille.](#)

Ruban Conducteur, Cuivre, 1/4" 18 pieds



Indium Tin Oxide (ITO) Coated Conductive Windows

Stock #90-012 **NOUVEAU** 1 In Stock

⊖ 1 ⊕ €25⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€25,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Conductive Tape **Type:**

Remarque:
Meets Military MIL-T-470102 and UL 510 test specification.

Propriétés physiques et mécaniques

0.25 **Largeur (pouces):**

Propriétés optiques

<100 Ω /sq **Spécification du Traitement:**

Environnement & durabilité

-40 to 162 **Température d'Utilisation (°C):**

Conformité réglementaire

RoHS 2015:
[Conforme](#)

Certificate of Conformance:
[Visionner](#)

Reach 250:
[Conforme](#)

Description produit

- Applications de blindage contre les interférences électromagnétiques (EM), de désembuage et de protection de l'affichage
- Options de traitement 10 Ω /carré et 100 Ω /carré
- Tailles de 12,5, 25, 50 et 75 mm disponibles
- Ruban conducteur disponible pour le prototypage

Les Fenêtres Conductrices Traitées d'Oxyde d'Indium-Étain (ITO) se caractérisent par un traitement conducteur sur des substrats en verre flotté et sont disponibles dans des résistivités de 10 Ω /carré et 100 Ω /carré. Une faible résistivité de 10 Ω /carré est idéale pour les applications nécessitant une conductivité élevée, tandis qu'une résistivité de 100 Ω /carré est couramment utilisée pour améliorer la dissipation de la chaleur et la transmission du proche infrarouge. Disponibles en formats ronds et carrés de 12,5 à 75 mm, ces fenêtres présentent une transmission de la lumière visible allant jusqu'à 88% dans la gamme de 400 à 700 nm. Les Fenêtres Conductrices Traitées d'Oxyde d'Indium-Étain (ITO) sont idéales pour une grande variété d'applications, notamment la protection des écrans, le blindage EMI, la surveillance extérieure, le désembuage et le dégivrage. En outre, un ruban conducteur est disponible pour simplifier le prototypage et l'intégration.