

## Feuille de cuivre

pour élimination de charges électrostatiques

Feuille de cuivre avec adhésif acrylique conducteur.  
Convient pour élimination de charges électrostatiques  
et blindage électromagnétique dans des composants  
et appareils.



## Description du produit

Nom de l'article	Premio 2281
Numéro d'article	223576

### Caractéristiques

Adhésif acrylate conducteur

Très bonne résistance à la corrosion

Soudable

Dans une boîte plastique très pratique

## Données techniques

Nom de l'article	Premio 2281
Numéro d'article	223576
Matériaux	Feuille de cuivre
Longueur L	33 m
Largeur B	19 mm
Épaisseur	0.06 mm
Couleurs	cuivre
Pouvoir adhésif	4.5 N/cm
Résistance à la traction	40 N/cm
Résistance à la température min	-20 °C
Résistance à la température max	150 °C

## Données logistiques

Nom de l'article	Premio 2281
Numéro d'article	223576
Volume de livraison	Feuille de cuivre
Pays d'origine	Irlande
Numéro de tarif douanier	39191012
EAN/GTIN	4010311124179

## Données d'emballage

Type d'emballage	Pot	Carton
Quantité de contenu	1	104
Unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	124	585
Largeur (mm)	124	390
Hauteur (mm)	32	335
Poids net (kg)	0.323	33.592
Poids brut (kg)	0.323	33.892