

## Feuille de cuivre

pour élimination de charges électrostatiques

Feuille de cuivre avec adhésif acrylique conducteur.



### Description du produit

Nom de l'article	Premio 2281
Numéro d'article	223578

#### Caractéristiques

Adhésif acrylate conducteur

Très bonne résistance à la corrosion

Soudable

Dans une boîte plastique très pratique

#### Application

Pour élimination de charges électrostatiques et blindage électromagnétique dans des composants et appareils

## Données techniques

Nom de l'article	Premio 2281
Numéro d'article	223578
Matériaux	Feuille de cuivre
Longueur L	33 m
Largeur B	9 mm
Thickness	0.06 mm
Couleurs	cuivre
Adhesive strength	4.5 N/cm
Tensile strength at break	40 N/cm
Heat resistance min	-20 °C
Heat resistance max	150 °C

## Données logistiques

Nom de l'article	Premio 2281
Numéro d'article	223578
Volume de livraison	Feuille de cuivre
Numéro de tarif douanier	39191012
EAN/GTIN	4010311124193

## Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Pot
Quantité de base	1
Base unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	125
Largeur (mm)	125
Hauteur (mm)	17
Poids net (kg)	0.187
Poids brut (kg)	0.187