

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