

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	223576

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	223576
Matériaux	Feuille de cuivre
Longueur L	33 m
Largeur B	19 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	223576
Volume de livraison	Feuille de cuivre
Numéro de tarif douanier	39191012
EAN/GTIN	4010311124179

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Pot	Carton
Quantité de base	1	104
Base 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