

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	223578

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	223578
Matériaux	Feuille de cuivre
Longueur L	33 m
Largeur B	9 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	223578
Volume de livraison	Feuille de cuivre
Pays d'origine	Irlande
Numéro de tarif douanier	39191012
EAN/GTIN	4010311124193

Données d'emballage

Type d'emballage	Pot
Quantité de contenu	1
Unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	125
Largeur (mm)	125
Hauteur (mm)	17
Poids net (kg)	0.187
Poids brut (kg)	0.187