

Feuille de cuivre

pour élimination de charges électrostatiques

euille 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	223577

Caractéristiques
Adhésif acrylate conducteur
Très bonne résistance à la corrosion
Soudable
Dans une boite plastique très pratique

Fiche Technique Electrical Products 05/2024



Données techniques

Nom de l'article	Premio 2281
Numéro d'article	223577
Matériaux	Feuille de cuivre
Longueur L	33 m
Largeur B	12 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

Fiche Technique Electrical Products 05/2024



Données logistiques

Nom de l'article	Premio 2281
Numéro d'article	223577
Volume de livraison	Feuille de cuivre
Pays d'origine	Irlande
Numéro de tarif douanier	39191012
EAN/GTIN	4010311124186

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Pot
Quantité de base	1
Base unité de mesure	Pièce
Longueur (mm)	123
Largeur (mm)	123
Hauteur (mm)	32
Poids net (kg)	0.228
Poids brut (kg)	0.228

Fiche Technique Electrical Products 05/2024