

Lámina de cobre

para derivación de carga electrostática y de campos electromagnéticos

Lámina de cobre con adhesivo acrílico conductivo.
Adecuado para la disipación de carga electrostática y
apantallamiento de campos electromagnéticos en
componentes y equipos.



Descripción de producto

Denominación del artículo	Premio 2281
Número de artículo	223577

Propiedades
Adhesivo acrílico conductivo
Muy buena resistencia a la corrosión
Soldable
En práctica caja de plástico

Datos técnicos

Denominación del artículo	Premio 2281
Número de artículo	223577
Materiales	Lámina de cobre
Largo L	33 m
Ancho B	12 mm
Thickness	0.06 mm
Colores	cobre
Adhesive strength	4.5 N/cm
Tensile strength at break	40 N/cm
Heat resistance min	-20 °C
Heat resistance max	150 °C

Datos logísticos

Denominación del artículo	Premio 2281
Número de artículo	223577
Ámbito de entrega	Lámina de cobre
Número de arancel	39191012
EAN/GTIN	4010311124186

SAP Datos de embalaje

Alternativa unidad de medida	Lata
Cantidad base	1
Base unidad de medida	Piece
Largo (mm)	123
Ancho (mm)	123
Altura (mm)	32
Peso neto (kg)	0.228
Peso bruto (kg)	0.228