

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	223576

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	223576
Materiales	Lámina de cobre
Largo L	33 m
Ancho B	19 mm
Espesor	0.06 mm
Colores	cobre
Adherencia	4.5 N/cm
Resistencia a la rotura	40 N/cm
Resistencia al calor min	-20 °C
Resistencia al calor máx	150 °C

Datos logà-sticos

Denominación del artículo	Premio 2281
Número de artículo	223576
Alcance de la entrega	Lámina de cobre
Número de arancel	39191012
EAN/GTIN	4010311124179

SAP Datos de embalaje

Tipo de embalaje	Lata	C. de cart
Cantidad de contenido	1	104
Unidad de medida	Piece	Piece
Largo (mm)	124	585
Ancho (mm)	124	390
Altura (mm)	32	335
Peso neto (kg)	0.323	33.592
Peso bruto (kg)	0.323	33.892