

Lamina di rame adesiva

per la scarica di campi elettrostatici e la schermatura dei componenti

Lamina di rame con adesivo acrilico conduttivo.
Adatto per la dissipazione di carica elettrostatica e
schermatura di campi elettromagnetici su componenti
e apparecchi.



Descrizione del prodotto

Descrizione dell'articolo	Premio 2281
Codice articolo	223576

Proprietà

Adesivo acrilico conduttivo
Ottima resistenza alla corrosione
Saldabile
In una pratica scatola di plastica

Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	Premio 2281
Codice articolo	223576
Materiali	Lamina di rame
Lunghezza L	33 m
Larghezza B	19 mm
Spessore	0.06 mm
Colori	rame
Proprietà adesiva	4.5 N/cm
Resistenza alla rottura	40 N/cm
Resistenza alla temperatura Breve min	-20 °C
Resistenza alla temperatura Breve max	150 °C

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	Premio 2281
Codice articolo	223576
Ambito di consegna	Lamina di rame
Numero di tariffa doganale	39191012
EAN/GTIN	4010311124179

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Latta	Scatolone
Quantità di contenuto	1	104
Unità di misura testo	Pezzo	Pezzo
Lunghezza (mm)	124	585
Larghezza (mm)	124	390
Altezza (mm)	32	335
Peso netto (kg)	0.323	33.592
Peso lordo (kg)	0.323	33.892