

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	223577

Proprietà

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

Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	Premio 2281
Codice articolo	223577
Materiali	Lamina di rame
Lunghezza L	33 m
Larghezza B	12 mm
Thickness	0.06 mm
Colori	rame
Adhesive strength	4.5 N/cm
Tensile strength at break	40 N/cm
Heat resistance min	-20 °C
Heat resistance max	150 °C

Dati logistici

Descrizione dell'articolo	Premio 2281
Codice articolo	223577
Ambito di consegna	Lamina di rame
Numero di tariffa doganale	39191012
EAN/GTIN	4010311124186

Dati di imballaggio

Alternativa unità di misura	Latta
Quantità base	1
Base unità di misura testo	Pezzo
Lunghezza (mm)	123
Larghezza (mm)	123
Altezza (mm)	32
Peso netto (kg)	0.228
Peso lordo (kg)	0.228