

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	223578

Proprietà

Adesivo acrilico conduttivo

Ottima resistenza alla corrosione

Saldabile

In una pratica scatola di plastica

Dati tecnici

Descrizione dell'articolo	Premio 2281
Codice articolo	223578
Materiali	Lamina di rame
Lunghezza L	33 m
Larghezza B	9 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	223578
Ambito di consegna	Lamina di rame
Numero di tariffa doganale	39191012
EAN/GTIN	4010311124193

Dati di imballaggio

Tipo di imballaggio	Latta
Quantità di contenuto	1
Unità di misura testo	Pezzo
Lunghezza (mm)	125
Larghezza (mm)	125
Altezza (mm)	17
Peso netto (kg)	0.187
Peso lordo (kg)	0.187