

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