

Kupferfolie

zur Ableitung und Abschirmung

Kupferfolie mit leitfähigem Acryl-Klebstoff. Geeignet zur Ableitung statischer Aufladung und Abschirmung elektromagnetischer Felder an Bauteilen und Geräten.



Produktbeschreibung

Artikelname	Premio 2281 kupfer
Artikelnummer	223577

Eigenschaften
Leitfähiger Acrylatkleber
Sehr gute Korrosionsbeständigkeit
Lötbar
In praktischer Kunststoffdose

Anwendungen
Ableitung statischer Aufladung und Abschirmung elektromagnetischer Felder an Bauteilen und Geräten

Technische Daten

Artikelname	Premio 2281 kupfer
Artikelnummer	223577
Materialien	Kupferfolie
Länge L	33 m
Breite B	12 mm
Dicke	0.06 mm
Farben	kupfer
Klebekraft	4.5 N/cm
Reißfestigkeit	40 N/cm
Temperaturbeständigkeit min	-20 °C
Temperaturbeständigkeit max	150 °C

Logistik Daten

Artikelname	Premio 2281 kupfer
Artikelnummer	223577
Lieferumfang	Kupferfolie
Ursprungsland	Irland
Zolltarifnummer	74102100
EAN/GTIN	4010311124186

Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Dose
Inhaltsmenge	1
Mengeneinheit	Stück
Länge (mm)	123
Breite (mm)	123
Höhe (mm)	32
Nettogewicht (kg)	0.228
Bruttogewicht (kg)	0.228