

# 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 ki	upfer
Artikelnummer	223576	
Eigenschaften		Anwendungen
Leitfähiger Acrylatkleber		Ableitung statischer Aufladung und Abschirmung
Sehr gute Korrosionsbeständigkeit		elektromagnetischer Felder an Bauteilen und Geräten
Lötbar		
In praktischer Kunststoffdose		

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



#### Technische Daten

Artikelname	Premio 2281 kupfer
Artikelnummer	223576
Materialien	Kupferfolie
Länge L	33 m
Breite B	19 mm
Dicke	0.06 mm
Farben	kupfer
Klebekraft	4.5 N/cm
Reißfestigkeit	40 N/cm
Temperaturbeständigkeit min	-20 °C
Temperaturbeständigkeit max	150 °C

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025



# Logistik Daten

Artikelname	Premio 2281 kupfer
Artikelnummer	223576
Lieferumfang	Kupferfolie
Ursprungsland	Irland
Zolltarifnummer	74102100
EAN/GTIN	4010311124179

# Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Dose	Karton
Inhaltsmenge	1	104
Mengeneinheit	Stück	Stück
Länge (mm)	124	585
Breite (mm)	124	390
Höhe (mm)	32	335
Nettogewicht (kg)	0.323	33.592
Bruttogewicht (kg)	0.323	33.892

Technisches Datenblatt Electrical Products 07/2025