

Produktionsprogramm Übersicht



Kupfersorten / Legierungen *	Dicke	Breite ***
Kupfersorten		
Cu-ETP / E-Cu58	0.006 mm - 0.500 mm	1 mm - 650 mm **
Cu-HCP / SE-Cu58	0.006 mm - 0.500 mm	1 mm - 650 mm **
Cu-OF / OF-Cu	0.006 mm - 0.500 mm	1 mm - 650 mm **
CuZn0.5	0.006 mm - 0.500 mm	1 mm - 650 mm **
C 155	0.006 mm - 0.100 mm	1 mm - 300 mm **
Messing / Tombak		
CuZn10	0.006 mm - 0.100 mm	1 mm - 650 mm **
CuZn12	0.006 mm - 0.100 mm	1 mm - 650 mm **
CuZn15	0.006 mm - 0.100 mm	1 mm - 650 mm **
CuZn30	0.006 mm - 0.100 mm	1 mm - 650 mm **
CuZn37	0.006 mm - 0.100 mm	1 mm - 650 mm **
Bronze		
CuSn6	0.020 mm - 0.100 mm	1 mm - 320 mm **
Widerstandslegierungen		
CuNi6	0.006 mm - 0.150 mm	1 mm - 320 mm **
CuNi8	0.006 mm - 0.150 mm	1 mm - 320 mm **
CuNi44	0.006 mm - 0.150 mm	1 mm - 625 mm **
Nickel		
Nickel 99.6	0.006 mm - 0.100 mm	1 mm - 625 mm **
Feinsilber		
Silber 99.97%	0.006 mm - 0.100 mm	1 mm - 320 mm **
Silber 99.99%		
Silber 925 (Sterling)		
Neusilber (Nickel-Silber / German Silver)		
CuNi18Zn20	0.020 mm - 0.100 mm	1 mm - 570 mm **
Verbundmaterialien		
CIC - Verbundfolien (Invar beidseitig Cu-plattiert, blank oder mit Cu/Zn-Oberflächentreatment)	0.035 mm - 0.300 mm standard: 0.150 mm	1 mm - 610 mm **
Veredelungen		
Oberflächenveredelungen	Zinnplattierung Aluplattierung Tauchverzinnung Versilberung Nickelplattierung	einseitig oder beidseitig einseitig oder beidseitig einseitig oder beidseitig einseitig oder beidseitig
Oberflächenbehandlungen	Cu-Treatment entsprechend IPC-4562 Lohnveredelung an Kundenmaterial	einseitig oder beidseitig

* andere Kupfersorten oder Legierungen auf Anfrage

** dickenabhängig

*** die meisten Abmessungen sind auch als Formate, vom Band abgeteilt, erhältlich

Zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001:2000

Mitglied bei IPC und EIPC

Schlenk Metallfolien GmbH & Co. KG
Barnsdorfer Hauptstrasse 5
D-91 154 Roth
Germany

Tel.: +49 - (0)9171 - 808-0
Fax.: +49 - (0)9171 - 808 200
E-mail: foils@schlenk.de
Internet: http://www.schlenk.de