H+S Präzisionsfolien GmbH



Stand: Juli 2023

Technisches Informationsblatt

Kaltgewalzte Kupferfolien und Kupferbänder W.-Nr. 2.0070

1. Anwendungsbeispiele

Die Legierung SE-Kupfer58 ist mit einem Kupferanteil von mindestens 99,95% und niedrigem Sauerstoff- und Phosphoranteil hochwertiger als die allgemein verwendeten Kupfersorten E-Cu (UNS C11000) und SF-Cu (UNS C12200).

Dieser Werkstoff wird angewendet in der allgemeinen Elektrotechnik wie Kabelbänder und Steckverbinder, Transformatorenspulen, Halbleiterträger und Stanzbiegeteile (z.B. für Dichtungen).

Weitere Anwendungsbeispiele:

Wärmeableitplatten und Wärmetauscher sowie Vakuumtechnik.

Der Werkstoff ist nicht als Federnwerkstoff zugelassen. Für Federn sollten die Werkstoffe Messing oder Bronze sowie bei sehr hohen Federkräften Kupfer-Beryllium verwendet werden.

Bei hohen Anforderungen an die Reinheit sollte der Werkstoff 2.00 = OFE-Kupfer mit einem Kupferanteil von mindestens 99,99% eingesetzt werden.

2. Bezeichnungen

Deutsche Norm: 2.0070 SE-Kupfer58

UNS: C10300 Engl. Norm: CW020A Engl. Norm: CU-PHC

Franz. Norm: Japan. Norm: -

3. Werkstoff-Zusammensetzung

Pb: ca. 4ppm Bi: <1ppm As: ca. 3ppm Sh: ca. 3ppm

Sb: ca. 3ppm Sn: <1ppm Zn: <3ppm

Ni: ca. 8ppm Ag:ca. 10ppm

Fe: ca. 8ppm

Se: ca. 1ppm Te: <1ppm S: ca. 8ppm P: ca. 30ppm

4. Lieferzustand

Gefüge: kaltgewalzt, nicht härtbar Oberfläche: keine Angabe verfügbar

Zugfestigkeit: >360 N/mm² (bei Dicke 0,50mm nur >300N/mm²)

Weitere mechanische und physikalische Daten: siehe Abschnitte 7 und 8.

5. Abmessungen

Dicken: 0,01 bis 0,50 mm

Rohbandbreite: 305mm

Standardbreiten: 150 und 305 mm Kantenform: geschnitten

Längen: beliebige Längen von 5 bis 10 000 mm oder als Coil,

Folgende Breiten stehen ab Lager zur Verfügung:

Dicke	Breiten	Bemerkung
0,005	ca. 100	
0,01	150 + 305mm	
0,02	150 + 305mm	
0,035	150mm	
0,05	150 + 305mm	
0,06	ca. 300mm	
0,10	150 + 305mm	
0,15	150 + 305mm	
0,20	150 + 305mm	
0,25	150 + 305mm	
0,30	150 + 305mm	
0,40	150 + 305mm	
0,50	150 + 305mm	aktuell Fest. >300N/mm² auf Lager

Angaben unverbindlich, Stand: Juli 2023

6. Toleranzen

Dickentoleranz: +/- 10%
Breitentoleranz: -0/+0,40mm
Geradheit: normal

Planheit: Wellenhöhe max. 1,0 mm

7. Weitere Mechanische Angaben

Dehngrenze Rp0,2 : üblicherweise > 320 N/mm² Dehnung A 50: keine Angabe möglich

Härte: mind. 110 HV

Bei guter Kantenbearbeitung nach dem Schneiden (z. B. durch Gleitschleifen) sind folgende Werte erzielbar:

Biegewechselbeanspruchung (Mittelspannung = 0):

Die Biegewechselfestigkeit ist definiert als die maximale Biegespannungsamplitude, bei der ein Werkstoff unter symmetrischer Wechselbelastung 10 ⁷ Lastspiele erträgt, ohne zu brechen. Sie ist abhängig vom geprüften Festigkeitszustand und beträgt etwa 30% der Zugfestigkeit Rm.

Zugschwellbeanspruchung (Mindestbeanspruchung = 0): keine Angaben möglich

Da die Biegewechselfestigkeit von verschiedenen Faktoren wie den Umgebungsbedingungen und der Kantenbeschaffenheit abhängt, können keine Werte garantiert werden.

Bei starker Belastung oder Biegungen, die nicht senkrecht zur Walzrichtung erfolgen, ist der Einsatz von Federwerkstoffen wie Bronze oder Kupfer-Beryllium erforderlich.

8. Physikalische Angaben

Dichte: 8,94 g/cm³

Wärmeleitung: 390 W/(m °C) in Abhängigkeit von der Temperatur Wärmekapazität: 0,385 J/(kg °C) mittlerer Wert bei 50 – 100 °C

Wärmeausdehnung: 17,7 x 10 -6 (zwischen 0 - 300 °C)

Elektrische Leitfähigkeit: 58 mS/m (entspricht 99% IACS) in hartgewalztem Zustand

Elastizitätsmodus: 127 000 MPa bei 20 °C

Relative Permeabilität µr: 1,000 unmagnetisierbar (weitere Angaben vgl. Punkt 13)

9. Stanzen

Der Schneidspalt sollte etwa 10 % der Banddicke entsprechen.

Die Eckradien sollten mindestens 0,25 und der Lochstempeldurchmesser mindestens das Zweifache der Banddicke betragen.

10. Laserschneiden

Aufgrund der hohen Wärmeleitfähigkeit von Kupfer kann dieser Werkstoff nur mäßig lasergeschnitten werden.

11. Ätzen

Der Werkstoff ist sehr gut ätzbar.

12. Biegen

Kupfer kann in weicher Ausführung problemlos mit Biegeradius 0 gebogen werden. In der von h+s lieferbaren walzharten Ausführung sollte ein Mindestbiegeradius von 1 x Banddicke nicht unterschritten werden.

13. Flachschleifen

Da Kupfer nicht magnetisierbar ist, kann es auf Magnetspannplatten von Schleifmaschinen nicht aufgespannt werden.

14. Schweißen und Löten

Der Werkstoff gut geeignet für Schutzgasschweissen und mittel geeignet zum Laserschweissen. Widerstandschweissen sollte vermieden werden.

An der Schweißnaht kann es durch den Wärmeeintrag aber zu einer Gefügeänderung kommen, die die Festigkeit verringert.

Kupfer kann sehr gut weichgelötet werden.

15. Chemische Beständigkeit

Beständig gegen: Industrieatmosphäre (Bildung dunkler bzw. grüner Schutzschichten), Brauch- und Trinkwasser (max. Strömungsgeschwindigkeit ca. 1,5–2 m/s), reinen Wasserdampf, nicht oxidierende Säuren, Alkalien (mit Ausnahme ammoniakalischer und

cyanidhaltiger Verbindungen), neutrale Salzlösungen. Nicht beständig gegen: oxidierende Säuren, feuchten Ammoniak und halogenhaltige Gase, Schwefelwasserstoff, Seewasser, insbesondere bei hohen Strömungsgeschwindigkeiten.

Wichtiger Hinweis

Die in diesem technischen Informationsblatt gemachten Angaben über die Beschaffenheit oder Verwendung der Werkstoffe dienen der Beschreibung und sind keine Eigenschaftszusicherungen.

Die Angaben, mit denen wir Sie beraten wollen, entsprechen unseren Erfahrungen und denen unserer Vorlieferanten. Eine Gewähr für die Ergebnisse bei der Verarbeitung sowie Anwendung können wir nicht übernehmen.