

SB01 – CuFe0,1P

Werkstoffbezeichnungen			Nominelle Zusammensetzung (Massengehalt in %)		Über den Werkstoff
DIN-EN Symbol	CuFe0,1P		Cu	Rest	Niedrig legierte Kupferlegierungen zeichnen sich durch eine hohe elektrische Leitfähigkeit aus. Sie erreichen zwar nicht die Federkraft der Bronzen, sind aber gegenüber Reinkupfer deutlich härter. Daher werden sie vorwiegend für Halbleitersystemträger, so genannte Leadframes verwendet. SB01 ist ein niedrigst mit Eisen legierter Kupferwerkstoff. SB01 unterscheidet sich von SB02 (C19400) durch die höhere Wärmeleitfähigkeit und höhere elektrische Leitfähigkeit. Gegenüber Reinkupfer unterscheidet sich SB01 durch eine höhere Festigkeit bei etwas geringerer elektrischer Leitfähigkeit. SB01 ist ausgezeichnet löt- und schweißbar Diese Legierung ist bei U.S. EPA als anti-mikrobiell registriert und unter der Berücksichtigung von Pb und Cd erfüllt sie die Anforderungen von OEKO-TEX Standard 100.
DIN-EN	-		Fe	0,1	
UNS	C19210		P	0,03	
JIS	C1921		Sonstige	< 0,1	
Physikalische Eigenschaften*			Typische Anwendungen		
Elektrische Leitfähigkeit	49	MS/m	• Aushärtbare Legierungen für Steckverbinder und Systemträger für Leistungstransistoren und Halbleiterbauelemente • Relaisfedern, Stanzbiegeteile • Halbleiterträger, Steckverbinderstifte • Systemträger • Elektrik im Automobil		
Wärmeleitfähigkeit	430	W/(m·K)			
Wärmeausdehnungskoeffizient**	17	10-6/K			
Dichte	8,9	g/cm³			
Elastizitätsmodul	125	GPa = kN/mm²			
* Richtwerte bei Raumtemperatur ** Zwischen 20 und 300 °C					

Niedrig legierte Kupferlegierungen zeichnen sich durch eine hohe elektrische Leitfähigkeit aus. Sie erreichen zwar nicht die Federkraft der Bronzen, sind aber gegenüber Reinkupfer deutlich härter. Daher werden sie vorwiegend für Halbleitersystemträger, so genannte Leadframes verwendet.

SB01 ist ein niedrigst mit Eisen legierter Kupferwerkstoff. SB01 unterscheidet sich von SB02 (C19400) durch die höhere Wärmeleitfähigkeit und höhere elektrische Leitfähigkeit. Gegenüber Reinkupfer unterscheidet sich SB01 durch eine höhere Festigkeit bei etwas geringerer elektrischer Leitfähigkeit. SB01 ist ausgezeichnet löt- und schweißbar.

Diese Legierung ist bei U.S. EPA als anti-mikrobiell registriert und unter der Berücksichtigung von Pb und Cd erfüllt sie die Anforderungen von OEKO-TEX Standard 100.

Mechanische Eigenschaften *)

Zustand		O R 300 H 80	H02 R 360 H 100	H04 R 390 H 110	H06 R 415 H 130	H08 R 450 H 130
Zugfestigkeit R _m MPa		300 - 380	360 - 440	390 - 450	415 - 480	450 - 520
0,2% Dehngrenze R _{p0,2} MPa		< 300	280	330	380	430
Bruchdehnung A _{L50} %		> 10	> 6	> 3	> 3	> 2
Härte HV		80 - 110	100 - 130	110 - 140	120 - 145	130 - 160
Elektrische Leitfähigkeit in % IACS		85	85	84	84	84
Kleinsten Radius des Biegestempels bei 90°-Biegung für Banddicke s, angelassene Qualität						
0,10 ≤ s ≤ 0,25 mm	rechtwinklig parallel	0 x s 0 x s	0 x s 0 x s	1 x s 1 x s	1 x s 1 x s	1,5 x s 1,5 x s
0,25 < s ≤ 0,5 mm	rechtwinklig parallel	0 x s 0 x s	0 x s 0 x s	1 x s 1 x s	1 x s 1,5 x s	- -

*) Richtwerte

Die Informationen in dieser Technischen Information, die keine Garantie bestimmter Eigenschaften darstellen, wurden nach unserem besten Wissen zusammengestellt, ohne jede Verpflichtung unsererseits. Unsere Haftung wird ausschließlich durch die einzelnen Vertragsbedingungen bestimmt, insbesondere durch unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen vorzunehmen, wenn diese durch die technische Entwicklung oder Änderungen in der Verfügbarkeit erforderlich sind. Bitte fragen Sie nach der neuesten Ausgabe dieser Information.

Bearbeitungshinweise

Kaltumformen	sehr gut
Spanen	ausreichend
Galvanisieren	sehr gut
Tauchverzinnen	sehr gut
Weichlöten	sehr gut
Widerstandsschweißen	gut
Schutzgasschweißen	gut
Laserschweißen	gut

Lieferbare Ausführungen

Bänder in Ringen mit Außendurchmesser bis 1.200 mm
Gespulte Bänder mit Spulengewichten bis 1.500 kg
Multipancake bis 2,5 t
Feuerverzinnnte Bänder
Profilgefräste Bänder
Galvanisch mit Zinn oder Nickel beschichtete Bänder

Lieferbare Abmessungen

Blanke Vorwalzbänder 1 bis 2,5 mm
Präzisionsbanddicken 0,05 bis 1,2 mm
Bandbreiten 3,0 bis 600 mm, jedoch mindestens 10 x Banddicke
Größere Bandbreiten auf Anfrage

Ihr Ansprechpartner vor Ort

Europa

Asien

**Sundwiger Messingwerk GmbH**

Hönnetalstraße 110
58675 Hemer
Deutschland
Tel. +49 2372 661-100
Fax +49 2372 661-48100
E-Mail: sales-sundwig@sundwiger-mw.com
www.sundwiger-mw.com

Sundwiger Metal (Shenzhen) Co. Ltd.

5F, Block 25, Shatoujiao Free Trade Zone
518081 Shenzhen
P.R. of China
Tel. +86 755 2235 7466
Fax +86 755 25260974
E-Mail: sales@sundwiger-mw.com.cn
www.sundwiger-mw.com

Die Informationen in dieser Technischen Information, die keine Garantie bestimmter Eigenschaften darstellen, wurden nach unserem besten Wissen zusammengestellt, ohne jede Verpflichtung unsererseits. Unsere Haftung wird ausschließlich durch die einzelnen Vertragsbedingungen bestimmt, insbesondere durch unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen vorzunehmen, wenn diese durch die technische Entwicklung oder Änderungen in der Verfügbarkeit erforderlich sind. Bitte fragen Sie nach der neuesten Ausgabe dieser Information.