

# CuFe0.7MgP

DE\_2024\_03

Vergleichbare Standards: UNS C19700  
 Aurubis-Bezeichnungen: C197 • PNA 205

**Beschreibung** CuFe0,7MgP ist eine ausscheidungsgehärtete Legierung. Sie kombiniert hohe elektrische Leitfähigkeit (min. 79% IACS) mit hohem Festigkeits- und gutem Relaxationsniveau, vergleichbar mit CuFe2P (C194). Dies ist durch einen reduzierten Eisengehalt und die Zugabe von Magnesium möglich.  
 Die Legierung weist eine gute Umformbarkeit und Korrosionsbeständigkeit auf und eignet sich für das Lötten und Schweißen.  
 Einsatzbereiche sind die Automobilindustrie, Steckverbinder, Federkontakte und Trägerstreifen.

**Zusammen-  
setzung**

Cu	Fe	P	Mg
[%]	[%]	[%]	[%]
rem	0,3-1,2	0,1-0,4	0,01-0,2

Diese Legierung entspricht ihrer Zusammensetzung den Vorgaben gemäß RoHS für elektrische und elektronische Bauteile sowie der ELV für die Automobilindustrie.

**Physikalische  
Eigenschaften**

Schmelz- punkt	Dichte	c <sub>p</sub> @ 20°C	E-Modul	Wärme- Leitfähigkeit	Elektrische Leitfähigkeit		α @20-300°C
					[°C]	[g/cm <sup>3</sup> ]	
1086	8,84	0,385	115	320	≥ 46	≥79	17,3

Die angegebene Leitfähigkeit ist nur für den weichen Zustand gültig.

c<sub>p</sub> spezifische Wärmekapazität  
 α Wärmeausdehnungskoeffizient

**Mechanische  
Eigenschaften**

	R <sub>m</sub> Zugfestigkeit	R <sub>p0.2</sub> Streckgrenze	Dehnung A <sub>50</sub>	Härte HV	Biegeradius 90° [r]	
	[MPa]	[MPa]	[%]	[-]	GW	BW
R300	300-380	≥ 110	≥ 20	≥ 100	0,0	0,0
R360	360-430	≥ 250	≥ 6	120-145	0,0	0,0
R410	410-480	≥ 360	≥ 2	130-150	0,0	0,5
R460	460-510	≥ 440	≥ 2	140-155	0,5	1,0
R500	500-550	≥ 480	≥ 2	150-170	1,0	1,5

r = x \* t (Dicke t ≤ 0.5mm)  
 GW Biegeachse senkrecht zur Walzrichtung. BW Biegeachse parallel zur Walzrichtung.

**Fertigungs-  
eigenschaften**

Kaltverformbarkeit	hervorragend
Warmverformbarkeit	hervorragend
Weichlöten	hervorragend
Hartlöten	hervorragend
Autogenes Schweißen	gut
Schutzgasschweißen	hervorragend
Widerstandsschweißen	nicht zu empfehlen
Zerspanbarkeit	nicht zu empfehlen

**Elektrische Leitfähigkeit**

Die elektrische Leitfähigkeit wird von der chemischen Zusammensetzung, der Kaltverformung sowie der Korngröße beeinflusst. Ein hohes Maß an Verformung und eine geringe Korngröße vermindern die elektrische Leitfähigkeit

**Korrosionsbeständigkeit**

CuFe0,7MgP ist beständig gegen: Natürliche und industrielle Atmosphäre sowie Meeresluft, Trink- und Gebrauchswasser, nicht oxidierende Säuren, alkalische und neutrale Salz haltige Lösungen.

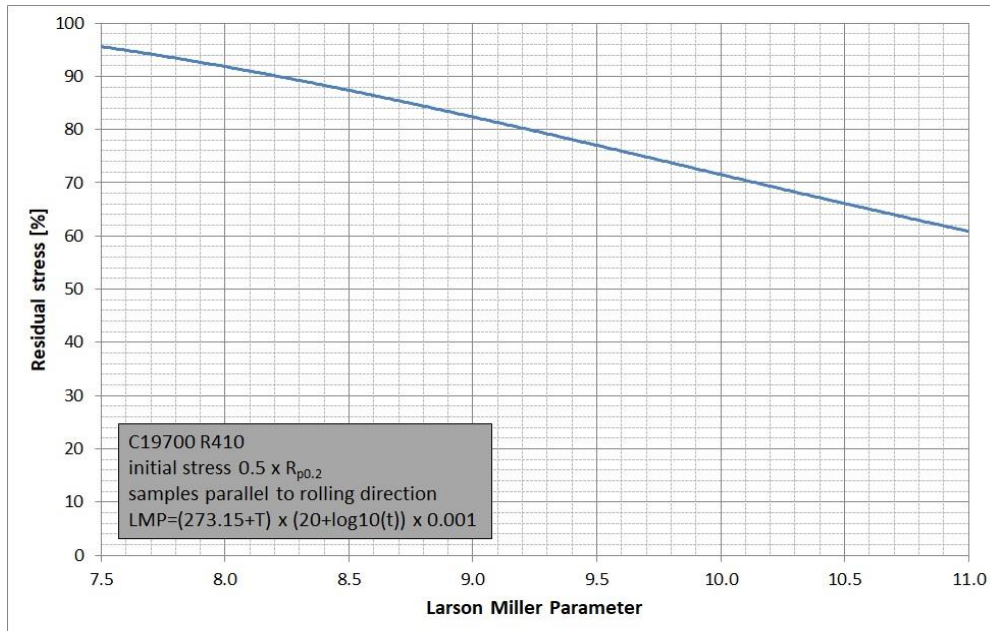
CuFe0,7MgP ist nicht beständig gegen: Ammoniak, Halogenid, Cyanid und Schwefelwasserstoff haltige Lösungen und Dämpfe, oxidierende Säuren und Seewasser (insbesondere bei hohen Strömungsgeschwindigkeiten).

Eisen haltige Kupferlegierungen weisen eine verbesserte Korrosionsbeständigkeit verglichen mit reinem Kupfer auf, insbesondere gegenüber Salz haltigem und alkalischem Wasser. Ferner ist die Beständigkeit gegen Lochfrass und Erosionskorrosion verbessert.

**Verwendung**

Automotive, Bauteile der Elektrotechnik, Klemmen, Trägerstreifen, Relays

**Relaxationsverhalten**



Die Relaxationsdaten werden als Restspannung über den Larson Miller Parameter aufgetragen. Der Larson Miller Parameter repräsentiert die Vergleichstemperatur und Testdauer. Test Methode: Mandrel Test entsprechend ASTM E328.

Die vorstehenden Angaben sind allgemeine technische Produktinformationen und stellen weder zugesicherte Eigenschaften noch Beschaffenheitsgarantien im Rechtssinne dar. Verbindliche Spezifizierungen bleiben einem späteren Vertragsschluss vorbehalten. Dieses Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst.