

CUP 811 SF

Kıvılcım Yapmayan Bakır-Fosfor Telleri

Mekanik ve fiziksel özellikler

Erime Aralığı	C°	710-730
Çalışma Sıcaklığı	C°	720
Gerilme direnci	Mpa	
Elektriksel iletkenlik	% IACS	-
Yoğunluk	gr/cm ³	8
Uzama Katsayısı	%	2

Spesifikasyonlar

EN ISO 17672		-
DIN 8513		L-CuP8
AWS A5.8		-
DIN EN 1044		CP 201
EN ISO 3677		B-Cu92P-710/730

Ana elementler %(min-max)

P: 7,9-8,3 / Cu: Bal.

Diğer %

Impurity: 0,25 max

Uzama Katsayısı %

2

RoHS Limit ppm

Cd (100ppm) ; Pb / Hg / Cr (1000ppm)

Availability

Çubuk Tel	Kaplanmış Tel	Kangal / Tel	Yassı Levha	Preform	Toz	Macun	FW
●	○	●	○	○	○	○	○

Liability - Disclaimer: This document is intended to assist the user in choosing the product. We provide these results in all conscience; this not however exempting the consumer from the obligation to check our products and process on his own responsibility, including suitability, compliance with applicable law and non-infringement of the rights of others. The company ASA KAYNAK cannot be held liable in respect thereof.

ASA KAYNAK ve METAL ALAŞIMLARI SAN. ve TİC. A.Ş.

Veliköy OSB Sanayi Mahallesi 22. Cad. 4/A
Veliköy / Çerkezköy / Tekirdağ / Turkey 59500
Phone: +90 282 746 1004

www.asakaynak.com

info@asakaynak.com