

SAR 203

Pirinç Alaşımları

Mekanik ve fiziksel özellikler

Erime Aralığı	C°	870/900
Çalışma Sıcaklığı	C°	900
Gerilme direnci	Mpa	-
Elektriksel iletkenlik	% IACS	-
Yoğunluk	gr/cm ³	-
Uzama Katsayısı	%	-

Spesifikasyonlar

EN ISO 17672	-
DIN 8513	-
AWS A5.8	-
DIN EN 1044	-
EN ISO 3677	B-Cu48ZnNiAg(Si)- 870/900

Ana elementler %(min-max)

Cu : 47-51 / Ag : 0,5-1,5 / Sn : 0,15-0,2 / Mn : 0,1-0,3 / Zn: bal.

Diğer %

Ni : 9-11 / Fe : 0,25 max. / Impurity : 0,2 max

Uzama Katsayısı %

-

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