

BAKIR

Cu (%)	Se (ppm)	Te (ppm)	Bi (ppm)	Cr (ppm)	Mn (ppm)	Sb (ppm)	Cd (ppm)	As (ppm)	P (ppm)	Pb (ppm)	S (ppm)	Sn (ppm)	Ni (ppm)	Fe (ppm)	Si (ppm)	Zn (ppm)	Co (ppm)	Ag (ppm)
+99,99	<2,0	<2,0	<2,0	-	-	<4,0	-	<2,0	-	<0,2	<10,00	-	<1,0	<2,0	<2,0	<1,0	<1,0	<10,0

MAGNEZYUM

Mg (%)	Fe (max %)	Si (max %)	Ni (max %)	Cu (max %)	Al (max %)
99,95	0,004	0,005	0,0007	0,003	0,006
99,9	0,04	0,02	0,001	0,004	0,02

NİKEL

Ni (%)	Mg (max %)	Si (max %)	Fe (max %)	Ce (max %)	C (max %)	Size
80	15-17	2	1	0,4-0,6	2	10-65 mm

KALAY

Sn (%)	Cu (max %)	Zn (max %)	Pn (max %)	Ni (max %)	P (max %)
11,0-13,0	84,0-88,5	1	1	2	0,4

METALİK SİLİSYUM

Grade	Si (min %)	Fe (max %)	Al (max %)	Ca (max %)	P (ppm)
2.2.0.1.	99	0,2	0,2	0,01	25-100
3.3.0.3.	99	0,3	0,3	0,03	25-100
4.4.1.	99	0,4	0,4	0,1	25-100
5.5.3.	98,5	0,5	0,5	0,3	25-100

ÇİNKO

Zn (%)	Pb (max %)	Fe (max %)	Cd (max %)	Cu (max %)	Sn (max %)
99,995	0,003	0,001	0,002	0,001	0,001
99,99	0,005	0,003	0,003	0,002	0,001
99,975	0,015	0,005	0,004	0,001	0,001