

Blank Silica Chips

Art. ID AMIS-0855
Unit each
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		0,4	%		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	2126	ppm		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	0,2126	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,2	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	2	ppm		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0002	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	13	ppm		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	0,0013	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,07	ppm		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,000007	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,01	ppm		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,000001	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,02	%		
	CaO		0,03	%		
	Carbon (C)	[7440-44-0]	0,01	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	9	ppm		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0009	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	30	ppm		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,003	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,4	ppm		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,00004	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	4	ppm		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0004	%		
	Cr ₂ O ₃		0,02	%		
	Fe ₂ O ₃		1,16	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,8	%		
	K ₂ O		0,03	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	5	ppm		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0005	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	3	ppm		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0003	%		

Lithium (Li)	[7439-93-2]	2	ppm
Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0002	%
LOI		0,2	%
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	32	ppm
Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,0032	%
MgO	[1309-48-4]	0,03	%
MnO		74	ppm
MnO		0,01	%
MnO		0,0074	%
Na ₂ O		0,02	%
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	4	ppm
Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0004	%
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,6	ppm
Niobium (Nb)	[7440-03-1]	0,00006	%
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	1	ppm
Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	0,0001	%
SiO ₂		97,95	%
Specific Gravity		3	
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,03	ppm
Tantalum (Ta)	[7440-25-7]	0,000003	%
Thorium (Th)	[7440-29-1]	2	ppm
Thorium (Th)	[7440-29-1]	0,0002	%
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,4	ppm
Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,00004	%
TiO ₂		0,03	%
Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,01	%
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,3	ppm
Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,00003	%
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,7	ppm
Uranium (U)	[7440-61-1]	0,00007	%
Vanadium (V)	[7440-62-2]	3	ppm
Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0003	%
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	2	ppm
Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0002	%
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	41	ppm
Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0041	%