

Evaporation

Pellets - Feuilles - Fils





Evaporation Métaux purs

Matériaux	Dimensions	Puretés %	Ratios
Aluminium	2 à 10 mm	99,99 à 99,999	
Antimony	1 à 20 mm	99,5 à 99,9999	
Arsenic	3 à 20 mm	99 à 99,99999	
Barium	0,2 à 25 mm	98 à 99,9	
Bismuth	1 à 12 mm	99,999 à 99,9999	
Boron	3 à 12 mm	99 à 99,99	
Cadmium	3 à 20 mm	99,999	
Calcium	0,2 à 12 mm	99,99	
Cerium	6 à 12 mm	99,9 à 99,95	
Chromium	1 à 25 mm	99 à 99,999	
Cobalt	3 à 12 mm	99,5 à 99,99	
Copper	2 à 6 mm	99,9 à 99,9999	
Copper Gallium	3 à 12 mm	99,99 à 99,999	(50:50)
Dysprosium	6 à 12 mm	99,9 à 99,95	
Erbium	2 à 12 mm	99,9 à 99,95	
Eurobium	3 à 12 mm	99,5 à 99,99	
Gadolinium	2 à 12 mm	99,9 à 99,95	
Gallium	2 à 6 mm	99,99 à 99,999999	
Germanium	1 à 6 mm	99,999	
Gold	2 à 8 mm	99,999	
Hafnium	2 à 6 mm	99,9 à 99,99	
Holmium	3 à 12 mm	99,9 à 99,95	
Indium	1 à 6 mm	99,99 à 99,9999	
Iron	3 à 12 mm	99,95 à 99,99	
Lanthanum	1 à 12 mm	99,9 à 99,95	
Lead	1 à 3 mm	99,9 à 99,9999	
Lithium	2 à 6 mm	99 à 99,9	
Lutetium	3 à 12 mm	99,9 à 99,99	

Matériaux	Dimensions	Puretés %	Ratios
Magnesium	1 à 5 mm	99,9 à 99,99	
Manganese	1 à 12 mm	99,9 à 99,99	
Molybdenum	3 à 6 mm	99,95 à 99,99	
Neodymium	3 à 12 mm	99,9 à 99,99	
Nickel	3 à 12 mm	99,9 à 99,995	
Nickel Chromium	3 à 12 mm	98 à 99,95	(80:20)/(50:50)
Nickel Chromium Iron	3 mm	99	(72:14:14)
Nickel Iron	6 mm	99,5	(80:20)
Nickel Zirconium	1 à 6 mm	99,5 à 99,9	
Niobium	6 mm	99,5 à 99,9	
Palladium	3 à 6 mm	99,5	
Phosphorus	3 à 6 mm	99,9999	
Platinium	3 à 6 mm	99,5 à 99,9	
Praseodymium	3 à 12 mm	99,9 à 99,95	
Rhenium	3 à 12 mm	99,95 à 99,99	
Samarium	3 à 12 mm	99,9 à 99,95	
Scandium	2 à 50 mm	99,9 à 99,999	
Selenium	1 à 25 mm	99,99 à 99,999	
Silicon	1 à 20 mm	99,96 à 99,9999	
Silicon Aluminium	10 mm	99,999	(92:8)
Silver	3 mm	99,99 à 99,999	
Silver Calcium	3 à 6 mm	99	(80:20)/(50:50)
Silver Aluminium	1 à 4 mm	99,99	(95:5)
Silver Chromium	3 à 6 mm	99,99	(95:5)
Silver Cooper	3 à 6 mm	99,99	(90:10)
Silver Rhenium	3 à 6 mm	99,99	(70:30)
Silver Rutherium	3 à 6 mm	99,99	(99,5:0,5)
Sodium	3 à 12 mm	99,95	
Strontium	3 à 20 mm	99 à 99,95	
Sulfur	3 à 6 mm	99,999	
Tantalum	3 à 12 mm	99,95	
Tellurium	1 à 12 mm	99,99 à 99,9999	
Terbium	1 à 12 mm	99,9 à 99,95	
Thulium	1 à 12 mm	99,9 à 99,95	
Tin	1 à 4 mm	99,99 à 99,9999	
Tin Silver	3 à 12 mm	99,99	(96:4)
Titanium	1 à 6 mm	99,8 à 99,999	
Tungsten	1 à 6 mm	99,95	

Codex International

Matériaux	Dimensions	Puretés %	Ratios
Tungsten Titanium	3 à 12 mm	99,99	(90:10)
Vanadium	3 à 12 mm	99,9 à 99,95	
Ytterbium	3 à 12 mm	99,9 à 99,99	
Yttrium	3 à 12 mm	99,9 à 99,99	
Zinc	1 à 6 mm	99,99 à 99,9999	
Zirconium	1 à 6 mm	99,8 à 99,995	

Les matériaux et volumes indiqués sont ceux disponibles en stock. D'autres volumes et matériaux peuvent être préparés sur demande.