

Evaporation

Pellets - Feuilles - Fils





Evaporation Oxydes

Matériaux	Dimensions	Puretés %	Ratios
Aluminium	1 à 12 mm	99,8 à 99,99	
Antimony	3 à 12 mm	99,9	
Arsenic	3 à 12 mm	99,9 à 99,999	
Barium Halnium	3 à 6 mm	99,95	
Bismuth	3 à 12 mm	99,9	
Boron	3 à 12 mm	99,9995	
Calcium	3 à 6 mm	99,95	
Cerium	3 à 12 mm	99,9 à 99,95	
Chromium	1 à 6 mm	99,7 à 99,95	
Cobalt	1 à 4 mm	99,9	
Copper Aluminium	1 à 6 mm	99,95	
Dysprosium	3 à 12 mm	99,9	
Erbium	3 à 12 mm	99,9 à 99,99	
Eurobium	3 à 12 mm	99,5 à 99,99	
Gadolinium	3 à 12 mm	99,9 à 99,995	
Gallium	3 à 12 mm	99,995 à 99,999	
Gallium Indium Zinc	3 à 6 mm	99,99	
Germanium	3 à 12 mm	99,99 à 99,999	
Hafnium	8 à 18 mm	99,9 à 99,995	
Holmium	3 à 12 mm	99,9	
Indium	3 à 12 mm	99,99 à 99,9999	
Indium Tin	3 à 10 mm	99,99 à 99,999	(90:10)/(91:9)
Iron	1 à 12 mm	99,5 à 99,9	
Lanthanum	1 à 12 mm	99,9 à 99,95	
Lutetium	3 à 12 mm	99,9 à 99,95	
Magnesium	1 à 18 mm	99,5 à 99,999	
Magnesium Aluminium	3 à 12 mm	99,9 à 99,99	
Molybdenum	3 à 6 mm	99,99	

1

Matériaux	Dimensions	Puretés %	
Neodymium	3 à 12 mm	99,9 à 99,95	
Nickel	3 à 12 mm	99,9 à 99,99	
Niobium	1 à 12 mm	99,9 à 99,995	
Praseodymium	1 à 12 mm	99,9 à 99,95	
Samarium	3 à 12 mm	99,9 à 99,99	
Scandium	1 à 12 mm	99,99 à 99,999	
Silicon (Monoxide)	0,2 à 12 mm	99,9 à 99,99	
Silicon (Dioxide)	1 à 20 mm	99,95 à 99,999	
Strontium Copper	3 à 6 mm	99,9	
Tantalum	1 à 12 mm	99,95 à 99,995	
Terbium	3 à 12 mm	99,9	
Thulium	3 à 12 mm	99,9 à 99,95	
Tin	0,5 à 12 mm	99,99 à 99,995	
Titanium	1 à 12 mm	99,5 à 99,99	
Tungsten	1 à 12 mm	99,99	
Tungsten Molybdenium	10 mm	99,99	
Tungsten Vanadium	3 à 6 mm	99,9	
Vanadium	3 à 6 mm	99,5 à 99,95	
Ytterbium	3 à 12 mm	99,9 à 99,99	
Yttrium	1 à 12 mm	99,9 à 99,99	
Zinc	1 à 12 mm	99,9 à 99,995	

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