

Evaporation

Pellets - Feuilles - Fils





Evaporation Fluorides

Matériaux	Dimensions	Puretés %
Aluminium	3 à 6 mm	99,95
Barium	3 à 12 mm	99,9 à 99,95
Cadmium	3 à 6 mm	99,999
Calcium	1 à 4 mm	99,99
Cerium	3 à 12 mm	99,95 à 99,995
Dysprosium	1 à 12 mm	99,9 à 99,995
Erbium	3 à 12 mm	99,9 à 99,95
Eurobium	3 à 10 mm	99,9 à 99,99
Gadolinium	1 à 6 mm	99,9 à 99,995
Hafnium	1 à 6 mm	99,9 à 99,95
Holmium	3 à 6 mm	99,9 à 99,995
Indium	3 à 6 mm	99,9 à 99,995
Lanthanum	1 à 12 mm	99,9 à 99,995
Lead	1 à 6 mm	99,9 à 99,99
Lithium	3 à 8 mm	99,9 à 99,995
Lutetium	3 à 6 mm	99,9 à 99,99
Magnesium	1 à 6 mm	99,9 à 99,999
Manganese	3 à 12 mm	99,9 à 99,995
Neodymium	3 à 12 mm	99,99 à 99,995
Niobium	1 à 4 mm	99,99
Praseodymium	3 à 6 mm	99,9
Samarium	3 à 6 mm	99,9
Scandium	3 à 12 mm	99,9 à 99,99
Silver	3 à 6 mm	99,99
Sodium	0,1 à 6 mm	99,9 à 99,99
Sodium Aluminium	1 à 10 mm	99,5 à 99,995
Strontium	3 à 10 mm	99,9 à 99,99
Terbium	3 à 12 mm	99,9

1

Codex International

Matériaux	Dimensions	Puretés %
Thulium	3 à 12 mm	99,9 à 99,95
Ytterbium	8 à 12 mm	99,995
Yttrium	3 à 10 mm	99,9 à 99,999
Zirconium	1 à 6 mm	99,9 à 99,95

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