

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 | |

| 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.