

Calidad: KR-98-VG

Óxido de aluminio fundido bajo vibración

| | | |
|--------------------------------------|--|---|
| Óptico | Color | blanco |
| Química | Al ₂ O ₃ SiO ₂ Fe ₂ O ₃ Otros oligoelementos | 98 % 0,1 % 0,1 % |
| Expansión térmica | 10 ⁻⁶ /K | aprox. 0,75 % (1000 °C) |
| Porosidad | < 23 % | |
| Densidad teórica | 3,05 g / cm ³ | |
| Resistencia al choque térmico | de buena a satisfactoria | Durante el calentamiento por inducción, ¡el crisol debe fijarse con un compuesto de relleno! |
| Límite de aplicación | 1750 °C | |

Todos los datos indicados son valores orientativos.