



ZR-95-VG (Estabilizado con CaO)

Crisoles de fundición por vibración

Base:	Zirconia
Denominación de calidad:	ZR-95-VG (Estabilizado con CaO)
Análisis direccional:	ZrO ₂ 94 % CaO 4,0 % SiO ₂ 0,4 % Resto: trazas de Al ₂ O ₃ , Y ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃
Conductividad térmica:	6 - 9,5 · 10 ⁻⁶
Porosidad:	aprox. 20,5 %
Densidad:	aprox. 4,4 g/cm ³
Resistencia al cambio de temperatura:	notable - aprobado En el caso de calentamiento inductivo, el crisol debe fijarse con un compuesto de relleno.
Límite máximo de aplicación:	2000 °C
Aplicación:	Fundición de metales preciosos como: Platino, oro, rodio y aleaciones especiales al vacío.

Nota: Los valores anteriores fueron determinados en nuestro propio laboratorio o por los clientes. Estos datos deben considerarse como valores orientativos. No se puede derivar ninguna reclamación legal de ellos.