



KR-98-VG

Crisoles de fundición por vibración

Base: Corindón (óxido de aluminio)

Denominación de calidad: **KR-98-VG**

Análisis direccional:	Al ₂ O ₃	98 %
	CaO	1,0 %
	SiO ₂	0,2 %
	Fe ₂ O ₃	0,1 %
	Restos de	MgO

Expansión térmica: -----

Porosidad: aprox. 23%

Densidad: 3,05 g/cm³

Resistencia al cambio de temperatura: notable a aprobado

En el caso de calentamiento inductivo, el crisol debe estar respaldado con una masa apisonadora.

Límite máximo de aplicación: 1750 °C

Aplicación: Crisoles, boquillas de vertido, cubetas de recocido, placas de cocción, Tapones para colada continua, componentes especiales

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.