

Calidad: KR-98-VG

Óxido de aluminio fundido bajo vibración

Óptico	Color	blanco
---------------	-------	--------

Química	Al ₂ O ₃	98 %
	SiO ₂	0,1 %
	Fe ₂ O ₃	0,1 %
	Otros oligoelementos	

Expansión térmica	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.