

CARBURO DE SILICIO 98 %

Descripción:

El carburo de silicio presenta una invarianza térmica, dureza, conductividad calorífica, baja expansión térmica y una gran estabilidad frente a cambios de temperatura. Todas estas propiedades hacen del carburo de silicio una material prima idónea para la industria refractaria y cerámica.

Análisis químico

%	Típico	Garantizado
SiC	98.5 %	Min 98 %
FC	0.18 %	
Fe ₂ O ₃	0.34 %	