

CARBURO DE SILICIO 98 %

Descripción:

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

Análisis químico

%	Típico	Garantizado
SiC	98.9 %	Min 98 %
FC	0.03 %	
Fe ₂ O ₃	0.12 %	

Granulometrías

	Garantizado
200 mesh +200 mesh	5% max
0-1 mm + 1 mm	5% max
1-3 mm + 3 mm - 1 mm	5% max 5% max
3-5 mm + 5 mm - 3 mm	5% max 5% max