



## Espinela de Magnesia-Cromo

MCEFR

MCEFR es una espinela de magnesia y cromo obtenida por la fusión de carbonato de magnesio y de cromita en hornos de arco eléctrico.

### Propiedades Generales

Punto de Fusión	2040°C
Color	Marrón
Estructura Cristalina	Periclasio e espinela

### Análisis Química Típica

Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	TiO <sub>2</sub>	SiO <sub>2</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	MgO	CaO	Na <sub>2</sub> O	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
12.00	0,19	2.53	9.68	56.1	0.29	0.42	18.8

### Propiedades Físicas Típicas

Porosidad aparente	6.00 %
Densidad Específica Aparente	3.66 g/ cm <sup>3</sup>

Julio/2006