

FeSi

Hierro Silicio

El Hierro Silicio es obtenido por la fusión reductora de bauxita en hornos de arco eléctrico. Se utiliza principalmente en industrias de hierro y de aleación para la formación de las ligas y ajustes de hornos metálicos.

Análisis Químico XRF (%) - Material Magnético

Ti°	Si°	Al°	Fe°
2,62	15,33	1,95	77,89

Características Generales

Densidad Especifica Real	Contenido Magnético	Color
6,91 g/cm ³	7%	Prata

Tamaño Granos

(mm)	%
10 - 70 mm	90
- 10 mm	10