



CALCIDUN AFA 100

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO: Silicato de Magnesio

Análisis Químico (%):		Típico
MgO	:	40,0
SiO_2	:	44,1
Fe_2O_3	:	9,9
Al_2O_3	:	3,3
CaO	:	1,9
LOI	:	< 1,5

PROPIEDADES FÍSICAS:

Peso específico (g/cm ³)	:	2,8
Porosidad aparente (%)	:	<1,5
Resistencia a la compresión en frío (MPa)	:	90
Dureza (Escala de Mohs)	:	6,5/7

GRANULOMETRÍA:

		Rango	Típico
>200 μm 100-200 μm 80-100 μm < 80 μm	(%) (%) (%) (%)	0-5 70-90 10-20 2-7	1 80 14 5
Humedad (%)		Max. (%)	Típico (%)

APLICACIONES:

Arena de fundición, materia prima para fabricación de masas básicas refractarias

Con la edición de esta Ficha Técnica las anteriores pierden validez

Los datos técnicos aquí ofrecidos corresponden a promedios obtenidos en nuestros laboratorios a lo largo de un período de tiempo, pudiendo estar sujetos a variaciones razonables, orientativas, para ayudar al cliente a la elección de los productos, no constituyendo por tanto, una Especificación Técnica.

Edición: 1 Rev: 2 Fecha: Mayo, 2013