



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

### - ANÁLISIS QUÍMICO TÍPICO

SiO <sub>2</sub>	%	58,30
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	28,0
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	1,74
TiO <sub>2</sub>	%	0,62
CaO	%	0,26
MgO	%	0,2
Na <sub>2</sub> O	%	0,07
K <sub>2</sub> O	%	0,48
P.C.	%	10,4
Sulfatos Solubles	ppm	505

### - DISTRIBUCIÓN DE TAMAÑOS DE PARTÍCULAS TÍPICO

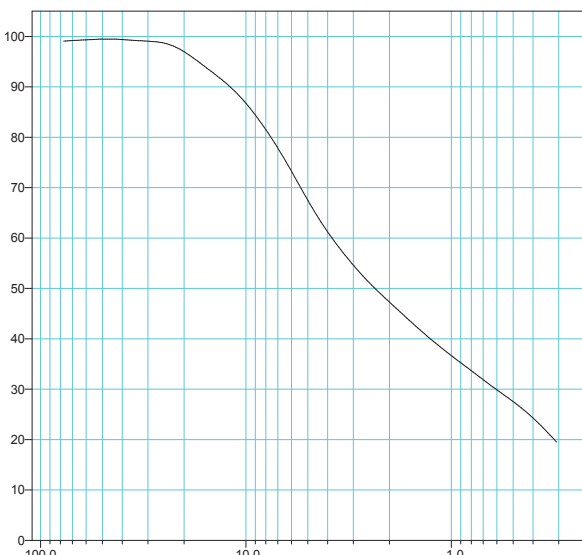
Retenido > #150 (104µm)	%	
Retenido > #325 (44µm)	%	2,0
Porcentaje menor que 20µm	%	99,0
10µm	%	91,0
5µm	%	79,0
2µm	%	54,0
1µm	%	42,0

### - ESPECIFICACIONES REOLÓGICAS

Material	Densidad	Mín. y Máx.	Na <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Visc. Brookfield	Visc. Esc. Instante	Visc. Esc. 1 Hora
	g/cm <sup>3</sup>		cm <sup>3</sup>	g	cp	seg.	seg.
C13	1,60	Mín.	2		100	17	19
				1,5			
		Máx.	5		500	35	45

**Nota:** La tabla está referida a 1 kilo de material seco llevado con agua a una densidad de 1,60 con una base de 1,5 gramos de carbonato de sodio.

### - GRÁFICO DE DISTRIBUCIÓN SERIGRAPH TÍPICO



### - PRESENTACIÓN

- Granel
- Triturado en big bag de 1000 Kg
- Molido en bolsas de 25 Kg

### - USOS

Materia prima para industria cerámica.

**Nota:** El producto descripto es obtenido de depósitos naturales por lo tanto sus características pueden experimentar variaciones respecto de las especificaciones aquí detalladas.

Los datos aquí presentados son valores promedio obtenidos bajo normas internas de ensayo.