



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

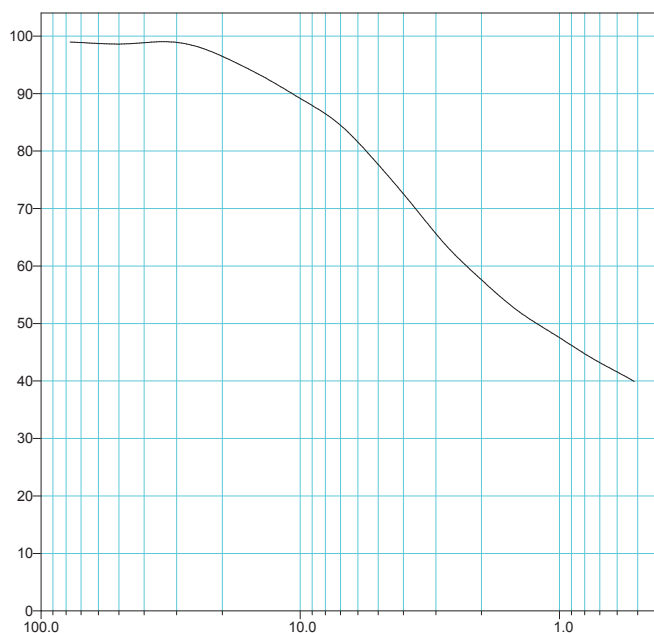
### ANÁLISIS QUÍMICO TÍPICO

SiO <sub>2</sub>	%	66,70
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	24,30
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	0,89
TiO <sub>2</sub>	%	0,47
CaO	%	0,25
MgO	%	0,21
Na <sub>2</sub> O	%	0,03
K <sub>2</sub> O	%	0,66
P.C.	%	6,60
Sulfatos Solubles	ppm	76

### DISTRIBUCIÓN DE TAMAÑOS DE PARTÍCULAS TÍPICO

Retenido > #150 (104μm)	%	
Retenido > #325 (44μm)	%	7,4
Porcentaje menor que 20μm	%	95,6
10μm	%	87,7
5μm	%	74,9
2μm	%	54,4
1μm	%	44,5

### GRÁFICO DE DISTRIBUCIÓN SERIGRAPH TÍPICO



### PRESENTACIÓN

En bolsas de 25 Kg. molido o granel triturado en big bags de 1000 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.