

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

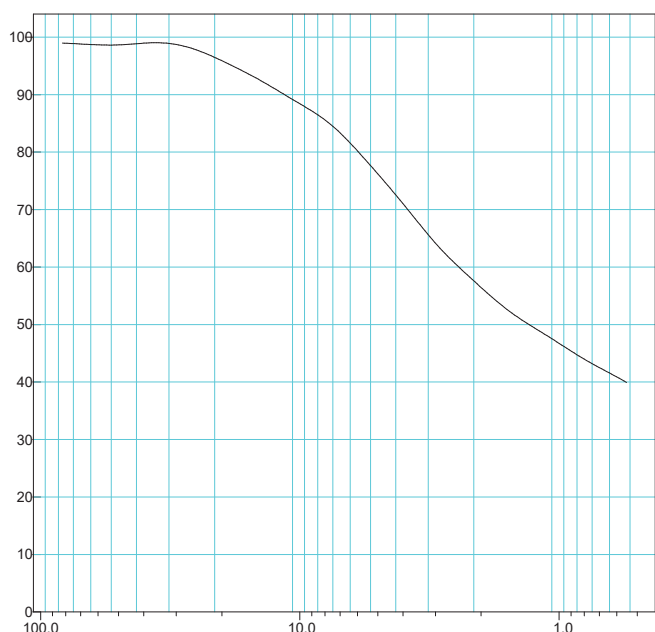
### ANÁLISIS QUÍMICO TÍPICO

SiO <sub>2</sub>	%	66,23
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	22,24
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	1,48
TiO <sub>2</sub>	%	0,51
CaO	%	0,28
MgO	%	0,27
Na <sub>2</sub> O	%	0,17
K <sub>2</sub> O	%	0,51
P.C.	%	8,70

### DISTRIBUCIÓN DE TAMAÑOS DE PARTÍCULAS TÍPICO

Retenido > #80 (180µm)	%	1,00
Retenido > #120 (125µm)	%	1,27
Retenido > #230 (63µm)	%	2,24

### 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 descrito 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.