

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

### ANÁLISIS QUÍMICO TÍPICO

SiO <sub>2</sub>	%	67,80
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	22,50
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	1,08
TiO <sub>2</sub>	%	0,58
CaO	%	0,27
MgO	%	0,14
Na <sub>2</sub> O	%	0,12
K <sub>2</sub> O	%	0,38
P.C.	%	7,10
Sulfatos Solubles	ppm	256

### DISTRIBUCIÓN DE TAMAÑOS DE PARTÍCULAS TÍPICO

Retenido > #150 (104µm)	%	4,5
Retenido > #325 (44µm)	%	3,0
Porcentaje menor que 20µm	%	95,5
10µm	%	91,8
5µm	%	81,1
2µm	%	58,7
1µm	%	47,4

## PRESENTACIÓN

Granel

Triturado en big bag de 1000 Kg

Molido en bolsas de 25 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.