



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

ANÁLISIS QUÍMICO TÍPICO

SiO ₂	%	67,80
Al ₂ O ₃	%	22,50
Fe ₂ O ₃	%	1,08
TiO ₂	%	0,58
CaO	%	0,27
MgO	%	0,14
Na ₂ O	%	0,12
K ₂ 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 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.

