



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

- ANÁLISIS QUÍMICO TÍPICO

SiO2	%	54,20
Al2O3	%	23,29
Fe2O3	%	4,200
TiO2	%	0,880
CaO	%	0,287
MgO	%	0,346
Na2O	%	0,216
K2O	%	1,941
CO2 Perdida	%	14,60
SO4	%	0,013

- DISTRIBUCIÓN DE TAMAÑOS DE PARTÍCULAS TÍPICO

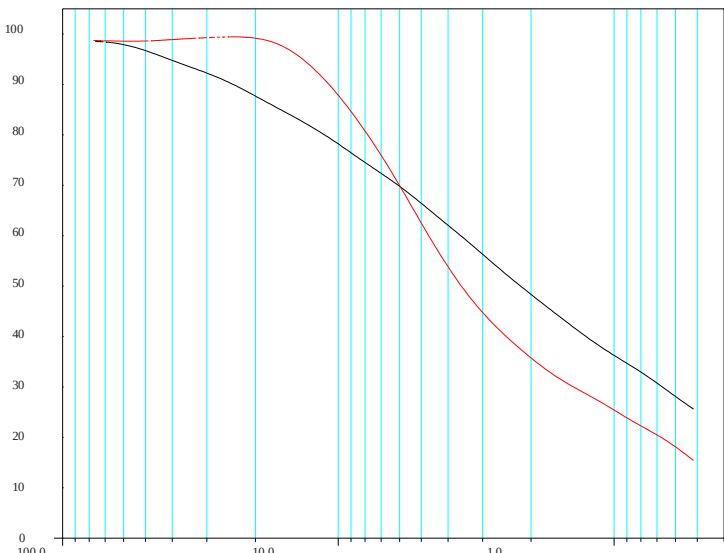
Retenido > #150 (104µm)	%	4,0
Retenido > #325 (44µm)	%	3,5
Porcentaje menor que 8µm	%	94,1
10µm	%	87,5
5µm	%	77,7
2µm	%	58,8
1µm	%	46,0

- ESPECIFICACIONES REOLÓGICAS

Material	Densidad	Mín. y Máx.	Na2SiO3	Na2CO3	Visc. Brookfield	Visc. Esc. Instante	Visc. Esc. 1 Hora
	g/cm3		cm3	g	cp	seg.	seg.
APM 112	1,60	Mín.	1,5		40	10	12
				1			
		Máx.	5		200	20	25

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 gramo de carbonato de sodio.

- GRÁFICO DE DISTRIBUCIÓN SERIGRAPH TÍPICO



-- 001-974.SMP: Arcilla G2

- 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.