



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

### - ANÁLISIS QUÍMICO TÍPICO

Oxidos % en peso	% MIN	% MAX
SiO <sub>2</sub>	67,0	75,0
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	15,0	17,0
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,3
CaO		0,2
MgO		0,1
TiO <sub>2</sub>		0,01
Na <sub>2</sub> O	3,0	4,0
K <sub>2</sub> O	6,0	7,0

### - DISTRIBUCIÓN DE TAMAÑOS DE PARTÍCULAS TÍPICO

REtenido EN #20 (>850μ) : 1,00%

REtenido EN #30 (>600μ) : 20,00%

REtenido EN #140 (>106μ) : 80,00%

### - PRESENTACIÓN

En bolsas de 25 Kg. o big bags de 1250 Kg.



### - USOS

Materia prima para industria cerámica y del vidrio.



**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.

