

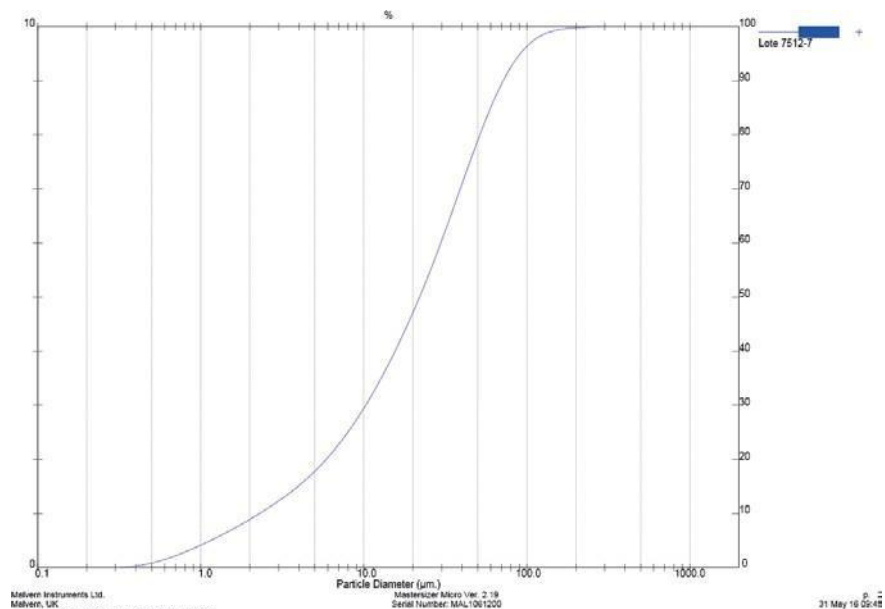


## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

### - ANÁLISIS QUÍMICO TÍPICO

Óxidos % en peso	% MIN	% MAX
SiO <sub>2</sub>	64,0	68,0
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	17,5	19,5
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,090
CaO		0,2
MgO		0,1
TiO <sub>2</sub>		0,01
Na <sub>2</sub> O	2,0	3,0
K <sub>2</sub> O	11,0	13,0

### - DISTRIBUCIÓN DE TAMAÑOS DE PARTÍCULAS TÍPICO



### - 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.

