

Cuadrícula de (1x1)mm



ventas@siliceyderivados.com



+502 40146220

### **DESCRIPCIÓN**

Este es un producto compuesto por granos de feldespato de ortosa y albita, de forma angular. Este material se obtiene mediante un proceso Minero-Industrial. Los minerales son de elevada pureza, ya que son producto de una roca intrusiva (Granito) y el control de calidad del proceso permite que su composición sea uniforme.

#### **USOS**

- Elaboración de productos de vidrio
- Cerámica Decorativa, sanitaria e industrial
- Mezclas Constructivas (Pegamento para piezas cerámicas)
- Elementos Decorativo (terrarios, jardinización y áreas de juegos infantiles)
- Canchas Deportivas (Futbol, Voleibol)
- Carga para elaboración de pinturas
- Uso agrícola

# **FELDESPATO**

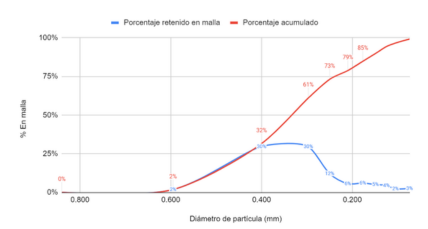
ESTÁNDAR

### **GRANULOMETRÍA**

Mesh	Diametro de grano (mm)	Porcentaje retenido en malla	Porcentaje acumulado
Mesh +20	0.840	0.05%	0.05%
Mesh +30	0.595	1.77%	1.81%
Mesh +40	0.400	29.73%	31.55%
Mesh +50	0.297	29.54%	61.09%
Mesh +60	0.250	12.08%	73.17%
Mesh +70	0.210	5.67%	78.83%
Mesh +80	0.177	6.00%	84.83%
Mesh +100	0.149	5.05%	89.88%
Mesh +120	0.125	4.48%	94.37%
Mesh +140	0.105	2.26%	96.63%
Mesh +200	0.074	2.60%	99.23%
Mesh -200		0.77%	100.00%
Total		100%	

<sup>\*</sup>Valores típicos, no representan una especificación

#### **CURVA GRANULOMÉTRICA**



<sup>\*</sup>Valores típicos, no representan una especificación

## COMPOSICIÓN QUIMICA

Descripción	% Peso	
Si02	>= 65%	
Al2O3	16.50% - 19.00%	
Fe2O3	0.30% - 0.60%	
CaO3	4.90% - 5.80%	
Na2O	8.30% - 9.50%	
K2O	0.10% - 0.50%	
Ti2O3	0.10% - 0.20%	

<sup>\*</sup>Valores típicos, no representan una especificación