

0-0-21.5

Composición Química

Componente	Símbolo	Típico	Garantizado
Equivalente de óxido de potasio	K ₂ O	21.7 %	21.5% Mínimo
Magnesio	Mg	11.3 %	10.5% Mínimo
Azufre	S	21.7 %	21% Mínimo
Chloruro	Cl ⁻	2.0 %	2.5% Máximo
Humedad	H ₂ O	0.1 %	

% Acumulativo De Distribución Del Tamaño De Partículas

Tamiz Tyler	Eamiz EE. UU.	Abertura (mm)	Rango Típico	Típico
4	4	4.75	0 - 2	0
5	5	4.00	0 - 15	7
6	6	3.35	10 - 45	21
7	7	2.80	25 - 75	48
8	8	2.36	70 - 98	80
9	10	2.00	90 - 100	96
10	12	1.70	95 - 100	99.5
12	14	1.40	98 - 100	99.9
14	16	1.18	99 - 100	99.9

Propiedades Físicas

Parámetro	Típico
Densidad Aparente (Suelto)	
- lb/ft ³	82
- kg/m ³	1307
Ángulo de Reposo	29 Grados

Características De Tamaño

Parámetro	Típico
Número de Tamaño del Grano (SGN)	280
Índice de Uniformidad (UI)	52

Por favor, consulte la Hoja de Datos de Seguridad (SDS N°: IMC 260001) para más información (www.kmag.com)

La información contenida en esta hoja de datos es una representación de los análisis de las propiedades medias del producto según pruebas hechas en muestras compuestas y los análisis típicos no deben considerarse como una especificación garantizada. Los análisis de muestras de carga individual y al azar pueden caer fuera de los valores típicos anteriores. El manejo adicional, el transporte o el almacenamiento inadecuado/prolongado pueden afectar los análisis del producto. International Minerals Carlsbad, Inc. se exime de cualquier responsabilidad por cualquier pérdida o daño que pueda surgir a consecuencia de la confianza en, o cualquier otro uso de, la información anterior con respecto al producto.