

MICRONIC ALSE

Agalmatolito Natural Micronizado

Características Físicas

Densidad del Mineral	2,7 g/cm ³
Índice de Refracción	1,59
Dureza (Mohs)	3

Descripción del Producto		Equipo - Método
Absorción en Aceite	50 – 70 g/m ²	ISO 787/5
Brightness L	≥ 89	Espectrofotómetro Minolta CM-25CG según Norma T534 pm 92
b*	≤ 1,5	
Residuo sobre # 325	< 1,5 %	*
Partículas d < 2 µm	≥ 25 %	Analizador de tamaño de partículas SediGraph III
Diámetro medio (d50%)	≤ 5,5 µm	
Top cut (d98%)	≤ 35 µm	

Combined Report

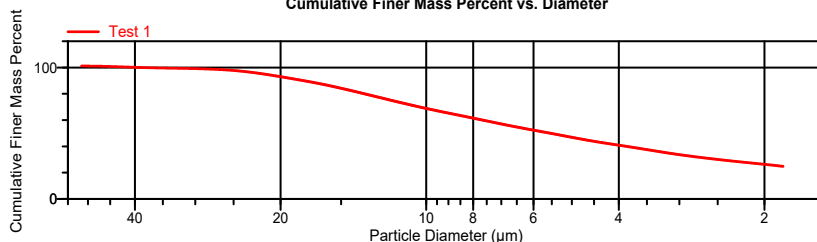
Report by Size Table

Low Diameter (µm)	Cumulative Mass Finer (Percent)	Out of Spec (-%<,+>%)	Difference From Reference (% Finer)	Cum. Mass Standard Deviation (1 tests)
2.000	26.3	3.3	5.9	0.0

Report by Mass Percent

Low Diameter (µm)	Cumulative Mass Finer (Percent)	Out of Spec (-%<,+>%)	Difference From Reference (% Finer)	Cum. Mass Standard Deviation (1 tests)
25.52	96.0	0.0	6.2	0.0
5.543	50.0	-28.6	-30.2	0.0

Cumulative Finer Mass Percent vs. Diameter



Presentación

Polvo fino provisto en bolsones de 1000 kg o en bolsas de 25 kg.

Condiciones de almacenamiento

Se debe almacenar bajo techo, en condiciones mínimas de humedad y estibado en pallets.

Elaboró: Macarena Vera
 Responsable de Control de Calidad
 Fecha: 28/05/2020

Revisó: Ing. Carlos Rizzi
 Gerente de Calidad
 Fecha: 29/05/2020

Aprobó: Ing. Julio Corengia
 Gerente Industrial
 Fecha: 01/06/2020

