

MICRONIC C 30

Carbonato de Calcio 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

Abrasividad	70 - 85 g/m ²	Abrasions Tester AT 1000
Brightness L	≥ 96	Espectrofotómetro Minolta según Norma CM-25CG T534 pm 92
b*	≤ 3	
Residuo sobre # 325	< 0,01 %	*
Partículas d < 2 µm	30 - 33%	Analizador de tamaño de partículas Sedigraph III
Diámetro medio (d50%)	≤ 4 µm	
Top cut (d98%)	≤ 20 µm	

Combined Report

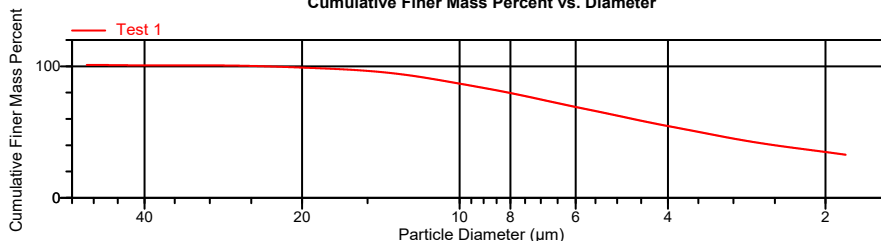
Report by Size Table

Low Diameter (µm)	Cumulative Mass Finer (Percent)	Out of Spec (-%<,+%>)	Difference From Reference (% Finer)	Cum. Mass Standard Deviation (1 tests)
2.000	30.1	11.8	14.4	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)
17.32	98.0	0.0	6.2	0.0
3.482	50.0	2.7	5.5	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

