

MICROCALC 2

Carbonato de Calcio Natural Micronizado

Descripción del Producto		Equipo - Método
Abrasividad	< 65 g/m2	AT1000
Absorción de Aceite	20 - 24 g/100g	ISO 787/5
Absorción de DOP	38 -42 g/100g	ISO 787/5
Densidad Aparente s/compactar	0,64 g/cm ³	ISO 787/11
Densidad Aparente compactada	0,97 g/cm ³	ISO 787/11
Brightness L	≥ 97	Espectrofotómetro Minolta CM-25CG según Norma T534 pm 92
b*	1 - 1,20	
Residuo sobre # 325	< 0,01%	*
Diámetro Medio (d50%)	≤ 13 μm	Analizador de Tamaño de Partículas Sedigraph III
Top Cut (d98%)	≤ 2,5 μm	
Partículas d< 2 μm	≥ 45 %	

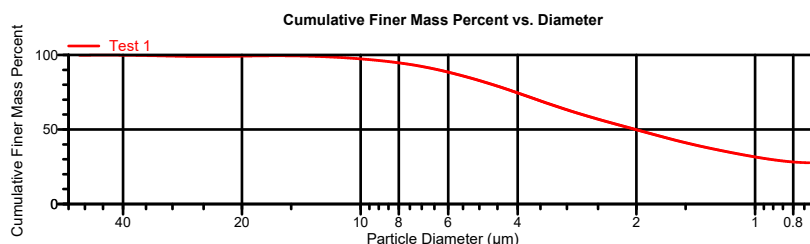
Combined Report

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	50.0	26.8	29.4	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)
10.80	98.0	0.0	6.2	0.0
2.010	50.0	26.9	29.5	0.0



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

