

MICROCALC 3

Carbonato de Calcio Natural Micronizado

Descripción del Producto		Equipo - Método
Abrasividad	80 -100 g/m ²	AT1000
Absorción de Aceite	18-20 g/100g	ISO 787/5
Absorción de DOP	36-40 g/100g	ISO 787/5
Densidad Aparente s/compactar	0,60 g/cm ³	ISO 787/11
Densidad Aparente compactada	0,94 g/cm ³	ISO 787/11
Brightness L	≥ 97	Espectrofotómetro Minolta CM-25CG según Norma T534 pm 92
b*	≤ 1,5	
Residuo sobre # 325	< 0,01%	*
Diámetro Medio (d50%)	≤ 15 µm	Analizador de Tamaño de Partículas Sedigraph III
Top Cut (d98%)	≤ 3 µm	
Partículas d< 2 µm	≥ 40 %	

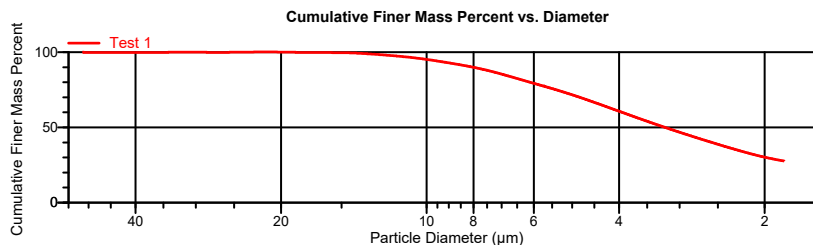
Combined Report

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	40.2	19.2	21.8	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)
12.77	98.0	0.0	6.2	0.0
2.556	50.0	19.0	21.7	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

