

## MICROCALC 5

### Carbonato de Calcio Natural Micronizado

Descripción del Producto		Equipo - Método
Abrasividad	85 – 110 g/m <sup>2</sup>	AT1000
Absorción de Aceite	17-19 g/100g	ISO 787/5
Absorción de DOP	28-32 g/100g	ISO 787/5
Densidad Aparente s/compactar	0,81 g/cm <sup>3</sup>	ISO 787/11
Densidad Aparente compactada	1,20 g/cm <sup>3</sup>	ISO 787/11
Brightness L	≥ 96,5	Espectrofotómetro Minolta CM-25CG según Norma T534 pm 92
b*	≤ 1,8	
Residuo sobre # 325	< 1,5%	*
Top Cut (d98%)	≤ 35 µm	Analizador de Tamaño de Partículas Sedigraph III
Diámetro Medio (d50%)	≤ 5,5 µm	
Partículas d< 2 µm	≥ 25%	

#### Combined Report

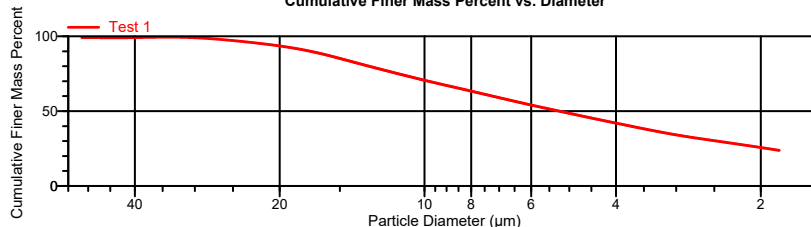
##### Report by Size Table

Low Diameter (µm)	Cumulative Mass Finer (Percent)	Out of Spec (-%<, +%>)	Difference From Reference (% Finer)	Cum. Mass Standard Deviation (1 tests)
2.000	25.7	2.7	5.3	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)
26.80	98.0	0.0	6.2	0.0
5.250	50.0	-24.3	-26.1	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

