

MICRONIC PSE

Suspensión de Carbonato de Calcio Natural Micronizado

Características Físicas

Densidad aparente sin compactar	0,85 g/cm ³
Índice de Refracción	1,59
Densidad aparente compactada	1,05 g/cm ³ ± 1 g/cm ³

Descripción del Producto

Equipo - Método

Abrasividad	95 - 115 g/m ²	Abrasions Tester AT 1000
Brightness L	≥ 90	Espectrofotómetro Minolta CM-25CG según Norma T534 pm 92
b*	≤ 3	
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

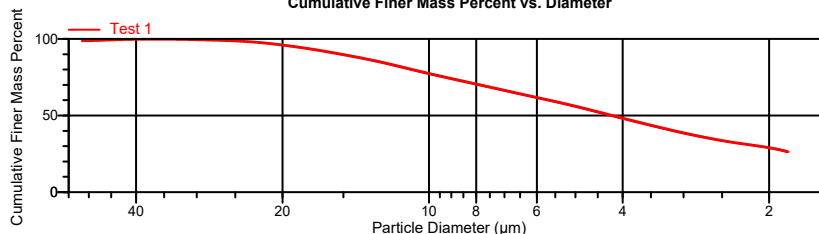
Report by Size Table

Low Diameter (µm)	Cumulative Mass Finer (Percent)	Out of Spec (-%<,+%>)	Difference From Reference (% Finer)	Cum. Mass Standard Deviation (1 tests)
2.000	29.0	6.0	8.6	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)
23.04	96.0	0.0	6.2	0.0
4.212	50.0	-6.8	-9.0	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

