

GRANULOMETRÍA

ASTM E 11 61 M

Fecha:

lunes, 26 de mayo de 2025

P28

Hoja:

Material:

Identificación:

APV-62 MEDIA

MUESTRA

Tipo de partícula:

d(0.1): 10.780

() Muestra según viene () Otro tipo de muestra especificar:.....

APARATO DE ENSAYO

Identificación PO056 cn el accesorio: Scirocco 2000

Fraunhofer

Protocolo:

Modelo del análisis: () General () Otro:.....

Nombre del procedimiento (SOP):

Obscuración: 6.50

0.000

Dispersante: () Vía seca () Vía húmeda, especificar:.....

Índice de refracción de la partícula: Índice de refracción del dispersante:

1.000

RESULTADOS

Volumen medio ponderado D[4,3]:

156.653 μ m

Área superficial específica:

0.199

m²/g

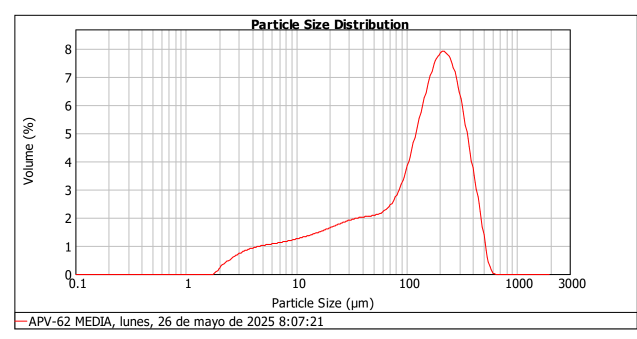
Superficie media ponderada D[3,2]:

 μ m

 $30.109 \quad \mu \quad m$

d(0.5): 141.621 μ m

d(0.9): 332.227 μ m



Mesh No	Aperture µ m	Volume In %	Vol Below %
10	2000	0.00	100.00
12	1700		100.00
14	1400	0.00	100.00
16	1180	0.00	100.00
18	1000	0.00	100.00
20	850	0.00	100.00
25	710	0.00	100.00
	-	0.00	
30	600	0.60	100.00
35	500	0.00	99.40

Mesh No	Aperture µm	Volume In %	Vol Below %
35	500	2.42	99.40
40	425	4.71	96.98
45	355	6.31	92.27
50	300	8.48	85.96
60	250		77.48
70	212	8.43	69.05
80	180	8.30	60.75
100	150	8.39	52.37
120	125	6.97	45.40

Mesh No	Aperture µm	Volume In %	Vol Below %
120	125	4.98	45.40
140	106	3.87	40.42
170	90		36.55
200	75	3.39	33.15
230	63	2.71	30.44
270	53	2.44	28.01
325	45	2.21	25.79
400	38	2.24	23.55

Conforme:

Realizado por:

Mastersizer 2000 Ver. 6.01

Serial Number: 34035-24

SBS