

PMA

PMA 3.5

CARBONATO DE CALCIO MICRONIZADO RECUBIERTO

PRINCIPALES APLICACIONES

PVC'S, plastisoles, plásticos y polímeros, aislamientos externos, compuestos, tintas de impresión, industria química.

GRANULOMETRÍA

Retenido en malla 325 < 0,02
Diámetro medio D50 (μm) $\leq 3,5$
Corte superior (μm) ≤ 8

COMPOSICIÓN QUÍMICA

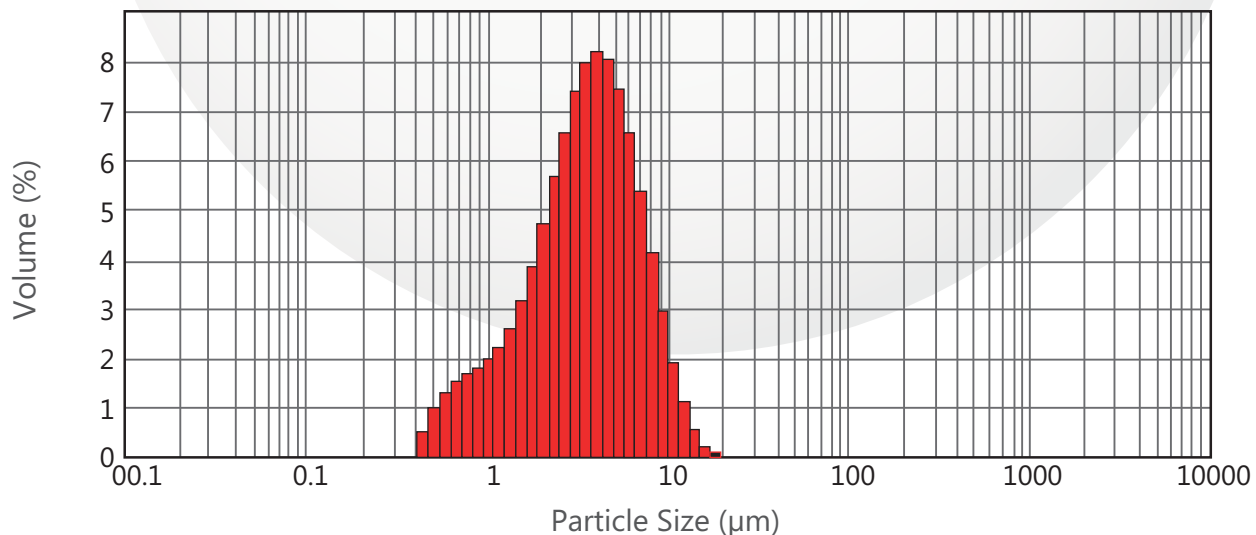
CaCO₃ 99,414
MgO 0,339
SiO₂ 0,138
Al₂O₃ 0,059
Fe₂O₃ 0,024
Sr 0,015
P₂O₅ 0,011

Determinado por fluorescencia de rayos x

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Blancura ry ≥ 94
Colorímetro Minolta cr20
Peso específico 2,7
Densidad aparente g/cc 0,35
Humedad (%) < 2
Recubrimiento (%) 1 - 1,5
Agente recubridor ácido esteárico

Particle Size Distribution



Km 7 vía Doradal - Medellín, sitio Alto Rico, vereda Las Mercedes, Puerto Triunfo, Antioquia, Colombia.



www.pmineralesandina.com



320 537 0269



comercial@pmineralesandina



[/CarbonatoCalcioPMA](https://www.facebook.com/CarbonatoCalcioPMA)



[@carbonato_de_calcio_pma](https://www.instagram.com/carbonato_de_calcio_pma)

PMA

PMA 4

CARBONATO DE CALCIO MICRONIZADO RECUBIERTO

PRINCIPALES APLICACIONES

PVC'S, plastisoles, plásticos y polímeros, aislamientos externos, compuestos, tintas de impresión, industria química.

GRANULOMETRÍA

Retenido en malla 325 < 0,02
Diámetro medio D50 (µm) ≤ 5
Corte superior (µm) ≤ 9

COMPOSICIÓN QUÍMICA

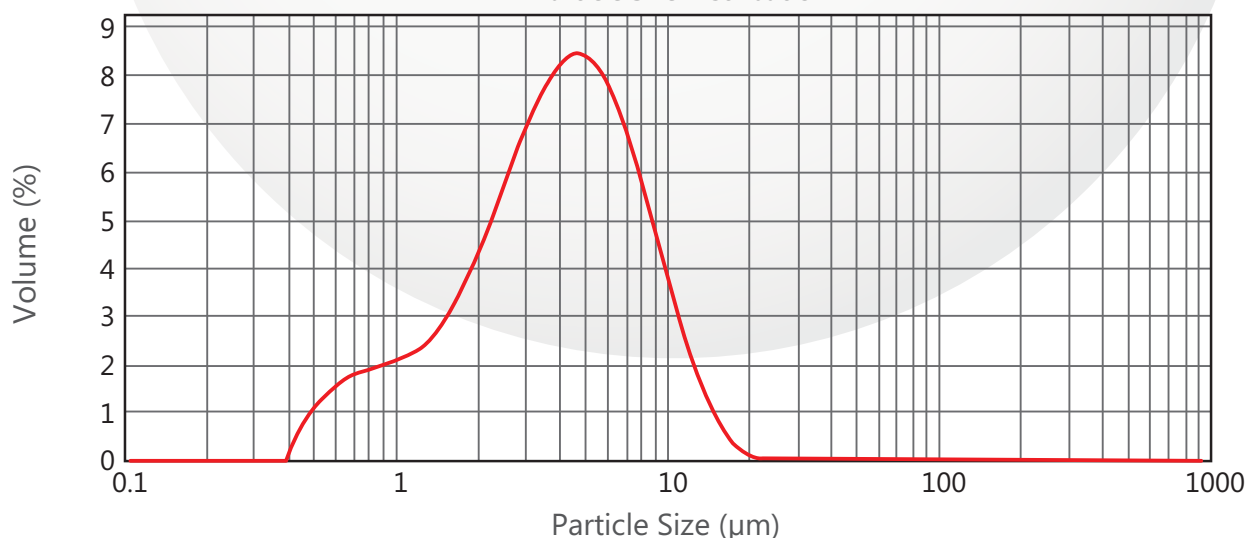
CaCO₃ 99,414
MgO 0,339
SiO₂ 0,138
Al₂O₃ 0,059
Fe₂O₃ 0,024
Sr 0,015
P₂O₅ 0,011

Determinado por fluorescencia de rayos x

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Blancura ry ≥ 94
Colorímetro Minolta cr20
Peso específico 2,7
Densidad aparente g/cc 0,35
Humedad (%) < 2
Recubrimiento (%) 1 - 1,5
Agente recubridor ácido esteárico

Particle Size Distribution



Km 7 vía Doradal - Medellín, sitio Alto Rico, vereda Las Mercedes, Puerto Triunfo, Antioquia, Colombia.



www.pmineralesandina.com



320 537 0269



comercial@pmineralesandina



[/CarbonatoCalcioPMA](https://www.facebook.com/CarbonatoCalcioPMA)



[@carbonato_de_calcio_pma](https://www.instagram.com/carbonato_de_calcio_pma)

PMA

PMA 5

CARBONATO DE CALCIO MICRONIZADO RECUBIERTO

PRINCIPALES APLICACIONES

PVC'S, plastisoles, plásticos y polímeros, aislamientos externos, compuestos, tintas de impresión, industria química.

GRANULOMETRÍA

Retenido en malla 325 < 0,05
Diámetro medio D50 (μm) ≤ 5
Corte superior (μm) ≤ 11

COMPOSICIÓN QUÍMICA

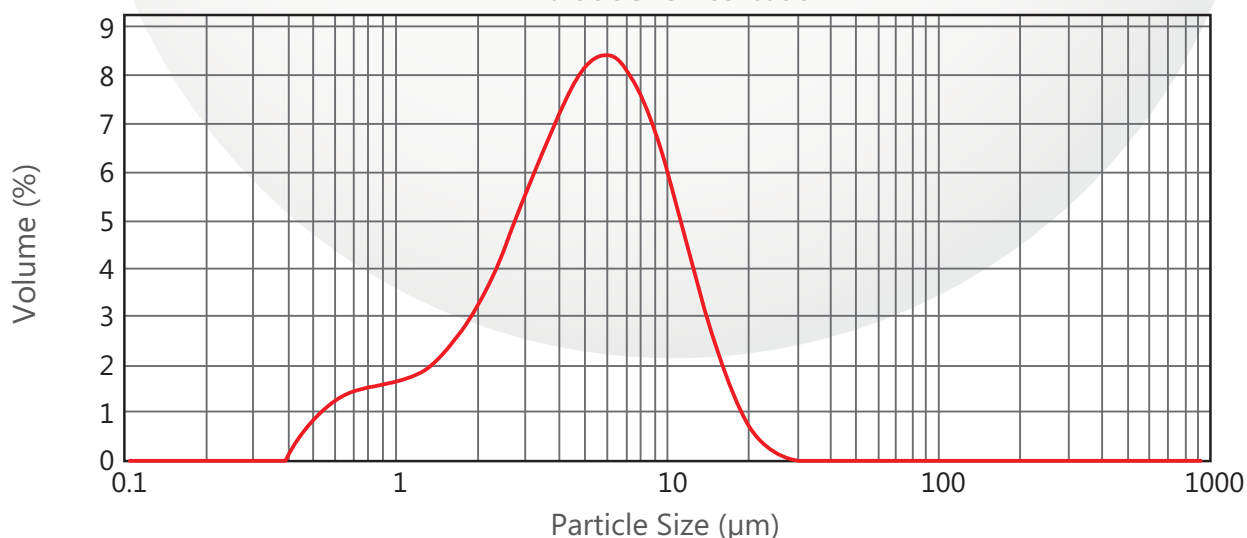
CaCO₃ 99,414
MgO 0,339
SiO₂ 0,138
Al₂O₃ 0,059
Fe₂O₃ 0,024
Sr 0,015
P₂O₅ 0,011

Determinado por fluorescencia de rayos x

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Blancura ry ≥ 94
Colorímetro Minolta cr20
Peso específico 2,7
Densidad aparente g/cc 0,35
Humedad (%) < 2
Recubrimiento (%) 1 - 1,5
Agente recubridor ácido esteárico

Particle Size Distribution



Km 7 vía Doradal - Medellín, sitio Alto Rico, vereda Las Mercedes, Puerto Triunfo, Antioquia, Colombia.

www.pmineralesandina.com

320 537 0269

comercial@pmineralesandina

[/CarbonatoCalcioPMA](https://www.facebook.com/CarbonatoCalcioPMA)

[@carbonato_de_calcio_pma](https://www.instagram.com/carbonato_de_calcio_pma)