



ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-790

CARBONATO DE CALCIO
OMYACARB 15 - SJ

04/02/21

1 de 1

Revisión

04

FÓRMULA: CaCO₃

PESO MOLECULAR: 100.1

DESCRIPCIÓN

El Carbonato de calcio es un polvo fino blanco y se caracteriza por su alto brillo.

APLICACIONES

El Carbonato de Calcio es utilizado como carga o extender ideal, además de ser utilizado como materia prima para otros productos industriales. Además es utilizado en la industria de plásticos, hules y sistemas de recubrimientos base solvente.

ESPECIFICACIONES

MÉTODO DE PRUEBA

Blancura ELREPHO (RY), % ⁽¹⁾	87.0	Mín.	-
Carbonato de calcio, % peso ⁽¹⁾	98.5	Mín.	-
Retenido sobre Malla 200 (>75 µm), % peso ⁽¹⁾	5.0 - 11.0		-
Tamaño promedio de partícula (D50%), µm ⁽¹⁾	14.0 - 18.0		-
Humedad, % peso ⁽¹⁾	0.25	Máx.	-

Notas:

⁽¹⁾ Este valor es tomado del Certificado de Origen.

DISPONIBILIDAD

En sacos con 25 kilogramos de producto.

Página web: www.alveg.com.mx

email Ventas: contactomexico@alveg.com.mx