

CEMCAR 1000-L

(Cód. 30710 - Emisión 1 - 15/08/2016)

Carbonato de calcio y magnesio

Dolomita natural

www.mineracema.com.ar

e-mail: mineracema@mineracema.com.ar

ANALISIS FISICOS TÍPICOS

ANALISIS QUIMICO TÍPICO

APLICACIONES

POLVO BLANCO Calcinación: 43.0 % Apariencia: Color en empaste: **BLANCO** CaO: 31.0 % Blancura en seco: 91 % MgO: 22.0 % Absorción de aceite: 19 % SiO_2 : 1.00 %

Humedad: 0.30 % Fe₂O₃: 0.10 % Solubles en agua: 0.30 % Al₂O₃: 1.00 %

Insolubles en HCl: 1.00 %

pH 5% P/V: **9.5**

Densidad Ap. suelto: **0.50 g/cm3**

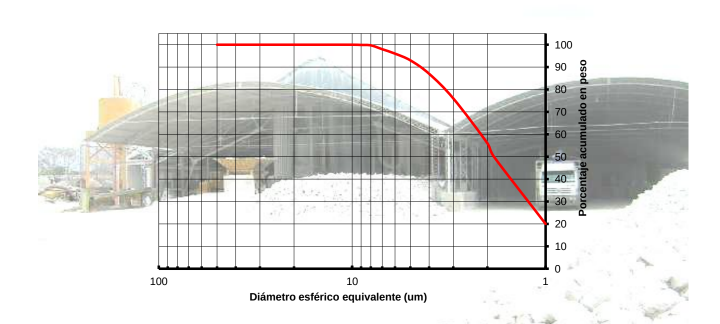
Densidad Ap. Compact.: **0.80 g/cm3**Dureza Mohs: **3**Peso específico: **2.70 g/cm3**• Reactivos

• Farmacopea

• Cosméticos

ENSAYOS GRANULOMETRICOS

Retenido ASTM #325 (45 μ m): 0.003 % Retenido ASTM #400 (38 μ m): 0.008 %



Estos datos, reflejan el resultado medio de varios ensayos, reservándose la empresa el derecho a modificarlos.

Tel.: (54-11) 2095-6747

(54-11) 7526-7377