

CEMCAR 300

(Cód. 10113 - Emisión 2 - 01/11/2007)

Carbonato de calcio y magnesio

Dolomita natural

ANÁLISIS FÍSICOS TÍPICOS

ANÁLISIS QUÍMICO TÍPICO

Apariencia: **POLVO BLANCO** Calcinación: **43.0 %** Color en empaste: **BLANCO** CaO: **31.0 %**

Blancura en seco: 90 % MgO: 22.0 % Absorción de aceite: 14 % SiO $_2$: 1.00 % Humedad: 0.30 % Fe $_2$ O $_3$: 0.10 %

Solubles en agua: **0.30 %** Al₂O₃: **1.00 %**

Insolubles en HCl: 1.00 %

pH 5% P/V: 9.5 APLICACIONES

Densidad Ap. suelto: 0.92 g/cm3

Densidad Ap. Compact.: **1.25 g/cm3**• Pinturas

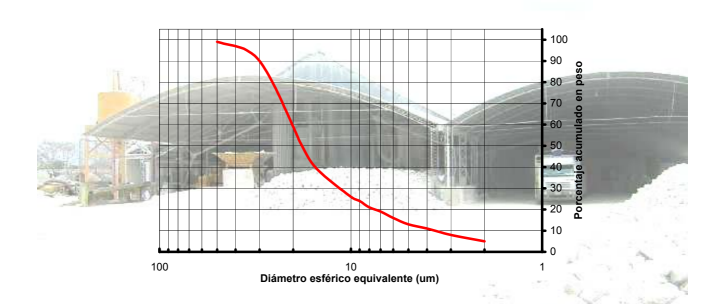
• Plasticos

• Cosméticos

Peso específico: **2.70 g/cm3** • Caucho • Agropecuarios

ENSAYOS GRANULOMETRICOS

Retenido ASTM #270 (53 μ m): 1.50 % Retenido ASTM #325 (45 μ m): 3.50 %



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

OLIDEN 4059 Tel.: (54-11) 4601-0373/3860/6142 www.mineracema.com.ar BUENOS AIRES (1439) (54-11) 4602-0910 e-mail: mineracema@mineracema.com.ar