# **VERDOL C-100**

## **CARBONATO DE CALCIO**

ANALISIS QUIMICO	
Insolubles en ácido clorhídrico	0.96%
Oxido Férrico	0.09%
Oxido de Aluminio	0.14%
Oxido de Calcio	55.80%
Oxido de Magnesio	1.80%
Pérdida por calcinación	41.10%
Cabonato de Calcio	97.5%

ANALISIS FISICO	
Blancura minima en seco (H)	92.00
Color por Calcinacion	Blanco
Estado de Agregación	Sólido
Punto de fusión	1339 °C
Número CAS	471-34-1

Por ser un producto natural, el mineral puede presentar pequeñas alteraciones en sus componentes.

## TABLA DE DISTRIBUCION DE PARTICULAS

Malla Tyler	— MIN - MAX Retenido (%)
325	60 - 65%
200	45 - 50%
150	30 - 35%
100	15 - 20%
80	5 - 10%
50	2 - 5%

**RETENIDOS ACUMULADOS** 

### **PRINCIPALES APLICACIONES**

Utilizado como carga mineral en pinturas, adhesivos, cauchos, enduidos y masillas

#### **OBSERVACIONES**

Carbonato de calcio y magnesio natural de alta pureza de origen sedimentario.

