

## VERDOL D-100

### CARBONATO DE CALCIO Y MAGNESIO MICRONIZADO

#### ANALISIS QUIMICO

Insolubles en Acido Clorhidrico	1.70%
Oxido Ferrico	0.16%
Oxido de Aluminio	0.30%
Oxido de Calcio	39.60%
Oxido de Magnesio	23.30%
Perdida por Calcinacion	39.70%
Carbonato de Calcio y Magnesio	93.20%

#### ANALISIS FISICO

Blancura en seco (H)	92.00
Color por Calcinacion	Rosado
Estado de Agregación	Sólido
Punto de fusión	1339 °C
Número CAS	16389-88-1

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.

