

VERDOL D-100/200

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 Calcination	39.70%
Carbonato de Calcio y Magnesio	93.20%

ANALISIS FISICO

Blancura en seco (H)	92.00
Color por Calcination	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

325

200

150

100

MIN - MAX Retenido (%)

20 - 30 %

7 - 15 %

3 - 7 %

0 - 1 %

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.

