

VERDOL D-60/80

CARBONATO DE CALCIO Y MAGNESIO MICRONIZADO

ANALISIS QUIMICO

Insolubles en Acido Clorhidrico	1.50%
Oxido Ferrico	0.20%
Oxido de Aluminio	0.33%
Oxido de Calcio	41.30%
Oxido de Magnesio	22.50%
Perdida por Calcinacion	36.40%
Carbonato de Calcio y Magnesio	90.30%
Calcio Elemental	29.32%

ANALISIS FISICO

Blancura en seco (H)	90.00
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 (%)
# 150	70 - 80 %
# 100	60 - 70 %
# 80	50 - 60 %
# 50	35 - 45 %
# 30	10 - 17 %

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.

