VERDOL C-120

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 mìnima 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
325
200
100
80

MIN - MAX Retenido (%)
35 - 45 %
30 - 40 %
10 - 17%
3 - 10 %

PRINCIPALES APLICACIONES

Utilizado como carga mineral en recubrimientos plásticos y en PVC, logrando en estos últimos gran resistencia al impacto.

OBSERVACIONES

Carbonato de calcio natural de alta pureza de origen sedimentario.

