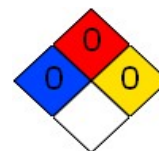


## VERDOL C-120

### CARBONATO DE CALCIO



#### ANALISIS QUIMICO

Insolubles en ácido clorhídrico	2.50%
Oxido Férrico	0.13%
Oxido de Aluminio	0.21%
Oxido de Calcio	54.60%
Oxido de Magnesio	1.60%
Pérdida por calcinación	40.70%
Cabonato de Calcio	97.4%
Carbonato de Magnesio	1.67%

#### ANALISIS FISICO

Blancura mínima 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	35 - 45 %
# 200	30 - 40 %
# 100	10 - 17%
# 80	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.

