

VERDOL T- 400

TALCO MICRONIZADO (ESTEATITA)

ANALISIS QUIMICO

Insolubles en ácido clorhídrico	45.00%
Oxido Férrico	6.80%
Oxido de Aluminio	3.41%
Oxido de Calcio	3.25%
Oxido de Magnesio	31.13%
Oxido de Silicio	44.12%

ANALISIS FISICO

Color	Gris claro
Residuo en malla 325	0.30%
Pérdida por calcinación	10.87%

Por ser un producto natural, el mineral puede presentar pequeñas alteraciones en sus componentes.

TABLA DE DISTRIBUCION DE PARTICULAS

Malla Tyler	Retenido (%)
# 400	0.50%
# 325	0.03%
# 200	0.00%

PRINCIPALES APLICACIONES

Utilizado como carga mineral en pinturas, adhesivos, cauchos, enduidos y masillas

OBSERVACIONES

Talco (Esteatita) natural de alta pureza.