



**MINERAL CORPORACIÓN
S.A. DE C.V.**

DIVISIÓN INDUSTRIAL

CAOLÍN T1

El CAOLÍN T1 es un silicato del grupo de las arcillas cuyo principal componente es la caolinita. Su nombre químico genérico es aluminosilicato hidratado.

Propiedades físicas típicas:

Rechazo de malla 325 < 15%
Humedad: < 8%
pH: 7.0
Gravedad específica: 2.54 gr.\cc
Densidad aparente: .89 gr.\cc
Color: Beige
Pérdidas por inyección a 950°C: 11.8%

Análisis químico típico:

Óxido de Silicio SiO₂: 62.6%
Óxido de Aluminio Al₂O₃: 29.96%
Óxido de Hierro Fe₂O₃: 4.17%

Mineral Corporación S.A. de C.V. establece que los datos aquí presentados son solamente típicos y no se garantiza su exactitud debido a la variación en procedimientos de prueba, condiciones de operación y usos particulares. El fabricante no acepta responsabilidad por daños que puedan derivarse del almacenamiento y/o aplicación inadecuados, por lo que el usuario asume la responsabilidad de los resultados y riesgos derivados del uso y manejo de este producto.

Mineral Corporación S.A de C.V.
Av Inglaterra #2780, Guadalajara, Jal.
Tel: (341) 41-209-77

Última revisión
JUNIO/2026