

FICHA TECNICA:

Análisis químico cuantitativo de Carbonato de Calcio (Caliza).

- Oxido de Calcio, CaO	54,59% (g/100g)
- Oxido de Magnesio, MgO	0,49% (g/100g)
- Residuo Insoluble + SiO ₂	1,31% (g/100g)
- Cationes precipitables en NH ₃ , R ₂ O ₃	0,18% (g/100g)
- Pérdida (1000°C)	43,45% (g/100g)
- Carbonato de Calcio, CaCO ₃	97,42% (g/100g)
- Carbonato de Magnesio, MgCO ₃	1,02% (g/100g)

Método ASTM C-25 – IRAM 1613

Características Generales:

Granulometría: #200, con retenido del 6%

Color: Blanco