

MAGNESITA 95-60

| Análisis Químico (Standard) | | |
|------------------------------------|--------|-------------|
| % | Típico | garantizado |
| Al ₂ O ₃ | 0,52 | — |
| SiO ₂ | 1,85 | — |
| Fe ₂ O ₃ | 0,70 | — |
| TiO ₂ | - | — |
| CaO | 1,43 | — |
| MgO | 95.16 | Min 94,5 |
| Na ₂ O | - | — |
| K ₂ O | - | — |

| Propiedades Físicas | | | |
|----------------------------|--------|-------------|-------------------|
| | típico | garantizado | |
| Densidad Aparente | 3,24 | — | g/cm ³ |
| Capacidad de absorción | | — | % |
| Porosidad Aparente | | — | % |

| Composición Mineralógica | |
|---------------------------------|----------|
| Fase Principal | Magnesia |
| Fases Secundarias | |
| | |

| Otros datos de interés |
|-------------------------------|
| |