

Propiedades Químicas

| Análisis Químico | % |
|--------------------------------|------|
| Al ₂ O ₃ | 41.5 |
| SiO ₂ | 52.5 |
| Fe ₂ O ₃ | 2.0 |
| TiO ₂ | 2.4 |
| CaO | 0.4 |
| MgO | 0.4 |
| Álcalis | 0.5 |



| Descripción | Valor |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Nombre | SIS – Mortero seco |
| Clasificación NTC-765,NTC -851 | Seco de fraguado térmico |

Otras Propiedades

| | |
|--|------|
| PCE (cono pirométrico equivalente) | 32 |
| Temperatura equivalente °C (NTC-706 ASTM C-24) | 1717 |
| Refractariedad (el mortero no fluye de la junta a) °C NTC-861 | 1600 |

Aplicación

| Agua de preparación ml/kg de mortero | |
|--------------------------------------|-----|
| Para aplicar con palustre | 360 |
| Para aplicar por inmersión | 500 |

Presentación

| | |
|---------------------|-------------|
| Presentación | Saco X 50kg |
|---------------------|-------------|