

Vidrado Branco

Em Pó

Composição Química

| | | |
|--------------------------------|-------|---|
| SiO ₂ | 50-60 | % |
| Al ₂ O ₃ | 0-10 | % |
| Fe ₂ O ₃ | 0-1 | % |
| CaO | 5-10 | % |
| MgO | 0-1 | % |
| BaO | 0-1 | % |
| ZnO | 0-1 | % |
| K ₂ O | 1-5 | % |
| Na ₂ O | 1-5 | % |
| PbO | 0-1 | % |
| ZrO ₂ | 5-10 | % |
| Outros | 5-10 | % |

Temperaturas de cozedura

Para os resultados obtidos foi utilizada a temperatura de cozedura de 1000°C (± 20°C)

Características físicas

| | |
|----------------------------------|------------|
| Coefficiente de dilatação (°C-1) | 20-400°C |
| α 10-7 (1/K) linear | 61,0 ± 1,0 |
| γ 10-7 (1/K) cúbico | 183 ± 3,0 |
| % Residuo | 3-0,5% |

Recomendado em

Faiança