

Vidrado Transparente

Em Pó

Composição Química

SiO ₂	50-60	%
Al ₂ O ₃	10-15	%
Fe ₂ O ₃	0-1	%
CaO	5-10	%
MgO	0-1	%
BaO	0-1	%
ZnO	0-1	%
K ₂ O	0-2	%
Na ₂ O	1-5	%
PbO	1-5	%
ZrO ₂	0-1	%
Outros	0-2	%

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	64,33 ± 1,0
γ 10-7 (1/K) cúbico	193 ± 3,0
% Residuo	2-0,5%

Recomendado em

Faiança