

BARRO VERMELHO

pasta plástica

Características físicas

Resistência mecânica em seco	90±15	Kgf/cm ²
Resistência mecânica em cozido	300±50	Kgf/cm ²
Retracção Verde - Seco	6.0±1.0	%
Retracção Verde - Cozido	2.0±0.5	%
Retracção Total	8.0±1.0	%
Absorção de Água	9.0±1.0	%
Coefficiente de Dilatação Cúbica	(160±5) x 10 ⁻⁷	°C ⁻¹
Perda ao Fogo	6.0±1.0	%
Cor	Vermelho	

Temperaturas de cozedura

Para os resultados obtidos foi utilizada a temperatura de cozedura de 1000°C (±10°C)

Temperaturas de cozeduras aconselhadas

Chacota	Vidrado Cozido*
980°C (±10°C)	1000 °C (±10°C)

* ter em consideração as especificações do vidrado utilizado