

# TERRACOTA

pasta plástica

## Características físicas

Resistência mecânica em seco	65 ±10	Kgf/cm <sup>2</sup>
Resistência mecânica em cozido	300 ±50	Kgf/cm <sup>2</sup>
Retração Verde - Seco	4.5 ±1.0	%
Retração Verde - Cozido	0.5 ±0.5	%
Retração Total	5.5 ±1.0	%
Absorção de Água	12.5 ±1.0	%
Coefficiente de Dilatação Cúbica	(190 ±5) x 10 <sup>-7</sup>	°C <sup>-1</sup>
Perda ao Fogo	6.5 ±1.0	%
Cor	Terracota	

## 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