

Controlo de Produto Final

Temperatura de Cozedura (°C)	998
Humidade de Extrusão (%)	16,87
Contração verde-seco (%)	5,09
Contração seco-cozido (%)	1,32
Contração Total (%)	6,35
Absorção de Água (%)	10,00
Perda ao Fogo (%)	6,16
Resistência Mecânica em crú (kgf/cm ²)	115
Resistência Mecânica em cozido (kgf/cm ²)	275
Coefficiente Dilatação Cubico 400°C (°C ⁻¹)	--- * 10 ⁻⁷
Coefficiente Dilatação Cubico 600°C (°C ⁻¹)	--- * 10 ⁻⁷

Observações:

Responsável Lab: Alexandra Caetano