

Comportamiento de materiales ante la acción del calor en la fabricación de productos cerámicos

Sku: CT2132

Horas: 7

Formato: HTML

CONTENIDOS

- 1. Comportamiento de las materias primas plásticas.
- 2. Comportamiento de las materias primas no plásticas.
- 3. Principales reacciones y transformaciones del soporte y de los esmaltes durante la cocción.
- 3.1. Densificación.
- 3.2. Sinterización.
- 3.3. Formación de fase vítrea.
- 3.4. Piroplasticidad.