



COMPORTAMIENTO DE MATERIALES ANTE LA ACCIÓN DEL CALOR EN LA FABRICACIÓN DE PRODUCTOS CERÁMICOS

SKU: CT2132

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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.