

## Caracterización

---

Característica	Requisitos	Método
<i>Punto de ablandamiento</i>	<i>105°C +/- 15°C</i>	<i>ASTM D36 / PO-VSPDR-CAL-406</i>
<i>Insoluble en Quinoleína</i>	<i>12% máximo</i>	<i>ASTM D2318 / PO-VSPDR-CAL-400</i>
<i>Cenizas</i>	<i>0,30% máximo</i>	<i>ASTM D2415 / PO-VSPDR-CAL-405</i>
<i>Insoluble en Tolueno</i>	<i>30% máximo</i>	<i>ASTM D 473 - D7 / PO-VSPDR-CAL-407</i>

### Presentaciones

Sólido cristalino de color amarillo claro.