

## DATOS TÉCNICOS

<b>Tensión de rotura</b>	99.9
<b>Alargamiento por rotura</b>	9.1
<b>Rest a la flexion</b>	147
<b>Mod elasticidad</b>	3738
<b>Resist al impact</b>	7.1
<b>Temp de dist</b>	152
<b>Densidad</b>	1.3
<b>Temp Extr</b>	380-410
<b>Temp plat</b>	120-160
<b>Enclosure</b>	Cerrado, temp ambiente controlada
<b>Sup de impresion</b>	Cinta azul, PEI, Pegamento, placa de cristal
<b>Vel impre</b>	40-60
<b>Secado</b>	6 horas a 50 grados, recomendado

## PEEK

Peek Filamento de cetona de éter de poliéter (PEEK) se obtienen mediante polimerización de crecimiento por etapas. PEEK es un termoplástico semicristalino con excelentes propiedades de resistencia mecánica y química que se retiene a altas temperaturas. PEEK es considerado como uno de los termoplásticos de ingeniería de mayor rendimiento en el mundo.

