

## DATOS TÉCNICOS

<b>Tensión de rotura</b>	62
<b>Alargamiento por rotura</b>	2
<b>Rest a la flexion</b>	80
<b>Mod elasticidad</b>	5420
<b>Resist al impact</b>	N/A
<b>Temp de dist</b>	137
<b>Densidad</b>	1.24
<b>Temp Extr</b>	285
<b>Temp plat</b>	120
<b>Enclosure</b>	Obligatorio, temp ambiente controlada
<b>Sup de impresion</b>	Cinta azul, PEI, Pegamento, placa de cristal
<b>Vel impre</b>	40-60
<b>Secado</b>	4 hrs a 80 grados, obligatorio

## PC-ABS

Firewire® Flame Retardant PC-ABS está fabricado con un permiso de policarbonato con clasificaciones UL94 V-0. El ignífugo PC-ABS ha mejorado la resistencia y las propiedades térmicas, lo que lo hace ideal para la impresión de prototipos funcionales y piezas de producción. Este material es ideal para imprimir carcasas eléctricas, conectores o cualquier pieza que requiera propiedades térmicas (hasta 110 °C)

