

## DATOS TÉCNICOS

<b>Tensión de rotura</b>	42
<b>Alargamiento por rotura</b>	6
<b>Rest a la flexion</b>	74
<b>Mod elasticidad</b>	1901
<b>Resist al impact</b>	11.6
<b>Temp de dist</b>	108
<b>Densidad</b>	1,18-1,20
<b>Temp Extr</b>	260-280
<b>Temp plat</b>	90-110
<b>Enclosure</b>	Obligatorio, temp ambiente controlada
<b>Sup de impresion</b>	Cinta azul, PEI, Pegamento, placa de cristal
<b>Vel impre</b>	35-50
<b>Secado</b>	4-8 hrs a 80 grados, opcional

## PC 2.85mm

Con el filamento Ultimaker PC (policarbonato), puede imprimir piezas fuertes y resistentes que conservan la estabilidad dimensional cuando se someten a temperaturas de hasta 110 °C. Nuestro PC es un filamento perfecto para moldes de impresión, herramientas, prototipos funcionales y piezas para fabricación a corto plazo.

### COLORES DISPONIBLES



\*CONSULTA A TU ASESOR COMERCIAL PARA VERIFICAR LA DISPONIBILIDAD DE COLORES

Transparente

White

