

## DATOS TÉCNICOS

<b>Tensión de rotura</b>	60 MPa
<b>Alargamiento por rotura</b>	29%
<b>Resistencia a la flexión</b>	87 MPa
<b>Modulo de elasticidad</b>	3642 MPa
<b>Resistencia al impacto IZOD</b>	7 kJ/m
<b>Temperatura de distorsión</b>	124 g/cm
<b>Densidad</b>	50°C, 0.45 MPa

Diámetro: 1.75mm y 3mm

Impresión lisa

Acabado brillante

Compatible con impresoras de Alta Velocidad

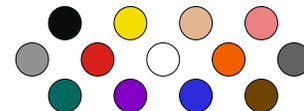
Resistencia al Impacto

## PLA

Filamento PLA Premium (Ácido poliláctico) es ahora 7 veces más resistente que un filamento PLA genérico. Los filamentos de ColorPlus provienen del almidón de maíz, son reconocidos por ser biodegradables. Su punto de fusión se sitúa entre 180° y 220°C. No emite ningún tipo de gas nocivo y tiene el rango más amplio de colores. Es muy fácil de usar.



### COLORES DISPONIBLES



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