

## DATOS TÉCNICOS

**MATERIAL:** PLA

**TOLERANCIA:**  $\pm 0.05$  mm/ 50 Microns

**RESISTENCIA TRACCIÓN:** 12 g/10 min

**MÓDULO DE FLEXIÓN:**  $3283 \pm 132$

**VELOCIDAD:** 40 – 90 mm/s

**ELONGACIÓN:**  $1.90 \pm 0.21$

**FUERZA IMPACTO:**  $2.68 \pm 0.16$



# FILAMENTO PLA POLYLITE



PolyLite PLA es un PLA premium diseñado para todas las impresoras FDM / FFF de escritorio. Se produce con la tecnología patentada Jam-Free que asegura la extrusión y evita los atascos de la boquilla. Este filamento funciona bien, como cinta Kapton, vidrio, BuildTak, etc.

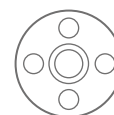
Se recomienda que los filamentos PolyPlus, cuando no se usan, se suministren en el paquete con el paquete desecante para minimizar la absorción de humedad y así garantizar el mejor rendimiento de impresión. Los filamentos se han secado adecuadamente antes del envasado y envío.



← COLORES DISPONIBLES →



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



FILAMENTO:  
1.75 / 3 mm