

INTAM5Y5

\$ 1,600 + IVA

FILAMENTO PLA

PLA INTAMSYS es un material de impresión en 3D, ácido poliláctico, con excelentes propiedades mecánicas y calidad de impresión. Tiene una mayor resistencia al impacto que el PLA regular, y mejores propiedades mecánicas generales que el ABS.

Diámetro:	Peso:	Color:	Densidad
1.75 mm	1 kg		1.27 / 1.24 gr/cm ³

Resistencia a tracción	Módulo tensión	Alargamiento descans
45.6 MPa	1847 MPa	3.8%
Fuerza de impacto	Resistencia a la flexión	Módulo flexión
2.7 kj/m2	87.7 MPa	3287 MPa
Temp, impresión	Velocidad impresión	Temp. Cama

Temp. impresiónVelocidad impresiónTemp. Cama220-2400 °C20-60 mm/s90-1200 °C

50