



Creality 3D 3301010397 material de impresión 3D Ácido poliláctico (PLA) Blanco 1 kg

Creality 3D 3301010397, 1 pieza(s), 1 kg

SKU: 3301010397

Información Técnica

Marca: **Creality 3D**

Materiales de impresión: **Ácido poliláctico (PLA)**

Colores de impresión: **Blanco**

Peso: **1 kg**

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Aspectos destacados

Creality 3D 3301010397. Materiales de impresión: Ácido poliláctico (PLA), Colores de impresión: Blanco, Velocidad de impresión: 300 mm/seg. Peso: 1 kg, Diámetro: 1.75 mm. Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Especificaciones

Características
Materiales de impresión: Ácido poliláctico (PLA)
Colores de impresión: Blanco
Velocidad de impresión: 300 mm/seg
Resistencia de flexión: 115.6 MPa
Máxima temperatura de la punta del extrusor: 230 °C
Temperatura mínima de la boquilla del extrusor: 190 °C
Resistencia a la tracción: 46230 kPa
Temperatura de la temperatura base: 45 - 60 °C
Peso y dimensiones
Peso: 1 kg
Diámetro: 1.75 mm
Empaquetado de datos
Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Link: <https://mcashop.mx/producto/608296/creality-3d-3301010397-material-de-impresion-3d-acido-polilactico-pla-blanco-1-kg>