

Varillas PLA para impresión 3D



Características

- Biopolímero de ácido poliláctico (PLA)
- Control de diámetro 100%
- Muy buenas propiedades de flujo
- Varilla disponible en 7 colores diferentes

Ventajas de producto:

- Colores vibrantes con alta opacidad.
- Máxima precisión en la impresión.
- No se requiere calentador para imprimir
- Fácil unión y repintado.
- "Food-save"

Los filamentos de plástico de base biológica PLA de AGRU son diseñados para impresión 3D de alta calidad. Gracias al control de diámetro 100% durante la producción, se garantiza una alta precisión y nitidez de los detalles durante el proceso de impresión. La variedad de colores, el olor agradable y la autenticidad de la comida hacen de los filamentos AGRU el material ideal para la impresión 3D.

VARILLA PLA DE AGRU PARA IMPRESIÓN 3D PROGRAMA DE DISTRIBUCIÓN

FILAMENTO REDONDO

Bobina 1 kg, diámetro d en mm = 1,75

Colores: amarillo (RAL 1018), rojo (RAL 3020), verde (RAL 6029), azul (RAL 5002), negro (RAL 9005), blanco (RAL 9003), natural

VARILLA PLA PARA IMPRESIÓN 3D CARACTERÍSTICAS

Densidad, g/cm ³	1,24
Resistencia a la tensión, MPa	60
Módulo de elasticidad, MPa	3600
Temperatura de trabajo, °C	190 - 230 °C

Las características del material y color son aproximados y pueden variar dependiendo del método utilizado durante el proceso.

