

PLA HIGH SPEED

Diseñado para imprimir a velocidades de hasta 600 mm/s, este filamento no solo proporciona un rendimiento excepcional, sino que también mantiene la calidad de impresión. Con una mayor fluidez y una capacidad térmica reducida, tanto la fusión como el enfriamiento se aceleran, logrando eficiencia sin comprometer la nitidez de los detalles. Este filamento supera las propiedades mecánicas del PLA convencional, mejorando significativamente la adhesión entre capas y la resistencia al impacto.



PROPIEDADES

Colores disponibles:













Extreme Green, Fast Black, Flash White, Lighting Yellow, Nitro Red, Rush Blue y Turbo Grey

Diámetro disponible: 1,75mm Tamaño de bobina: 1kg

PARÁMETROS DE IMPRESIÓN GENERALES:

Temperatura del nozzle:

Entre 220 y 250°C

Temperatura de la cama:

Entre 40 y 60°C

- + Velocidad de impresión (hasta 600 mm/s)
- + Calidad final (mantiene el color)
- + Rendimiento

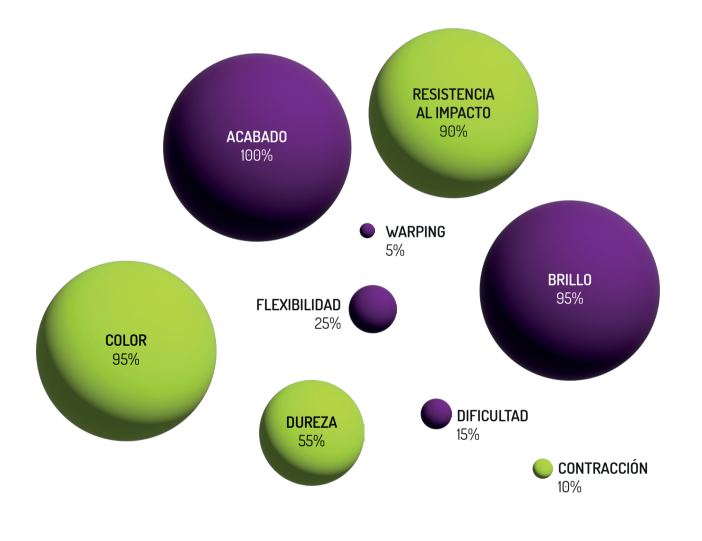


EXCELENTE ADHERENCIA A LA CAMA ENTRE CAPAS



IMPRIMIR EN UN LUGAR VENTILADO

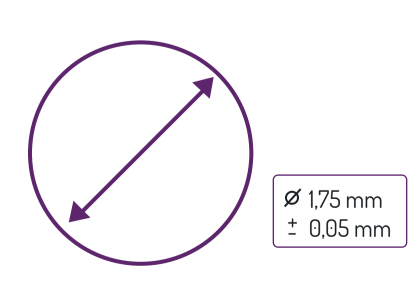




GARANTÍAS DE CALIDAD DE FILAMENTO PLA HIGH SPEED WINKLE



Mejora del bobinado



Diámetro constante



Bolsa reutilizable, bobina y sílice

- * Los parámetros indicados son válidos para impresoras correctamente calibradas (PID, mecánica y fusor)
- * Proceso de fabricación supervisado y probado (diámetro, color y bobinado) para garantizar la calidad de nuestro producto