

PLA HIGH SPEED (ALTA VELOCIDAD)

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:



Verde Aguacate, Negro Azabache, Blanco Glaciar, Amarillo Canario, Rojo Diablo, Azul Celeste, Gris Ceniza

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

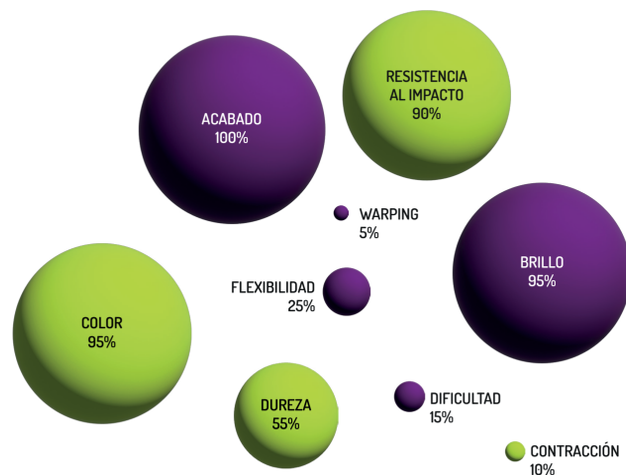
Velocidad de impresión

Hasta 600 mm/s
Hasta 24 mm³/s (velocidad volumétrica)

EXCELENTE ADHERENCIA A LA CAMA ENTRE CAPAS

IMPRIMIR EN UN LUGAR VENTILADO

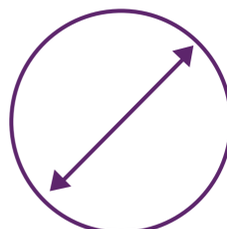
FÁCIL DE IMPRIMIR



GARANTÍAS DE CALIDAD DE FILAMENTO PLA HIGH SPEED WINKLE



Mejora del bobinado



Diámetro constante

∅ 1,75 mm
± 0,05 mm



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