

PLA HD RE - RECICLADO

Esta colección se llama RE porque este compromiso se basa en "reducir, reutilizar, reciclar". Filamento reciclado para impresoras 3D creado por nosotros mismos con el material sobrante que se genera de la producción de otros filamentos.



PROPIEDADES

Colores disponibles:



Claro, oscuro

Diámetro: 1,75mm

Tamaño de bobina: 1kg

Observaciones:

- Imprimir con una boquilla de 0.4 o 0.6
- Es recomendable imprimir la torre de temperatura para elegir la tonalidad deseada

PARÁMETROS DE IMPRESIÓN GENERALES:

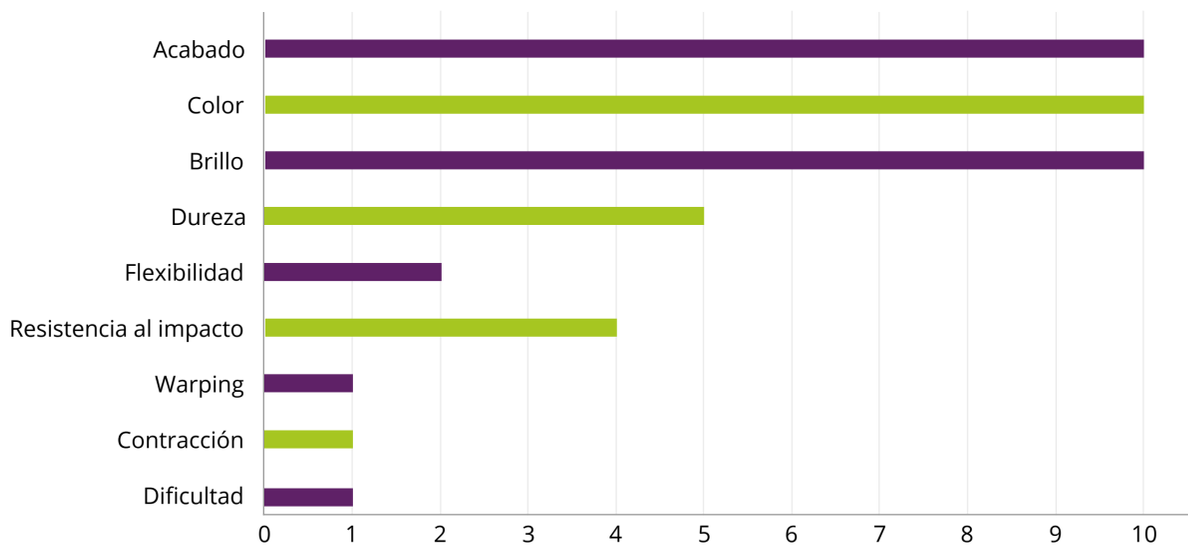
Temperatura del nozzle:

Entre 200°C y 230°C

Temperatura de la cama:

Entre 50°C y 60°C

Excelente adherencia a la cama entre capas

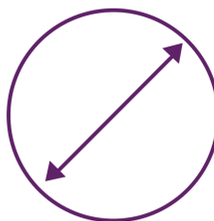


IMPRIMIR EN UN LUGAR VENTILADO

GARANTÍAS DE CALIDAD DEL FILAMENTO PLA HD RE DE WINKLE



Mejora del bobinado



Diámetro constante

∅ 1,75 mm
± 0,04 - 0,06 mm



Caja de cartón, vacío y sílice

* Los parámetros indicados son válidos para impresoras correctamente calibradas (PyD, mecánica y fusor)

* Proceso de fabricación supervisado y probado (diámetro, color y bobinado) para garantizar la calidad de nuestro producto