

## 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.

This collection is called “RE” because is compromised with the “reduce, reuse, recycled” principles. Recycled filament for printers.



### PROPIEDADES / CHARACTERISTICS

Colores disponibles / Available colours:



Claro y oscuro  
Light and dark

Diámetro disponible: 1,75mm

Available diameter: 1.75mm

Tamaño de bobina: 1kg

Size of the spool: 1kg

### Observaciones / Note:

- Imprimir con una boquilla de 0.4 o 0.6
- Print with a nozzle of 0.4 or 0.6

- Es recomendable imprimir la torre de temperatura para elegir la tonalidad deseada
- We recommend you to print a temperature tower to choose the colour you want

### PARÁMETROS DE IMPRESIÓN GENERALES / GENERAL PRINT SETTINGS:

Temperatura del nozzle: Entre 200°C y 230°C

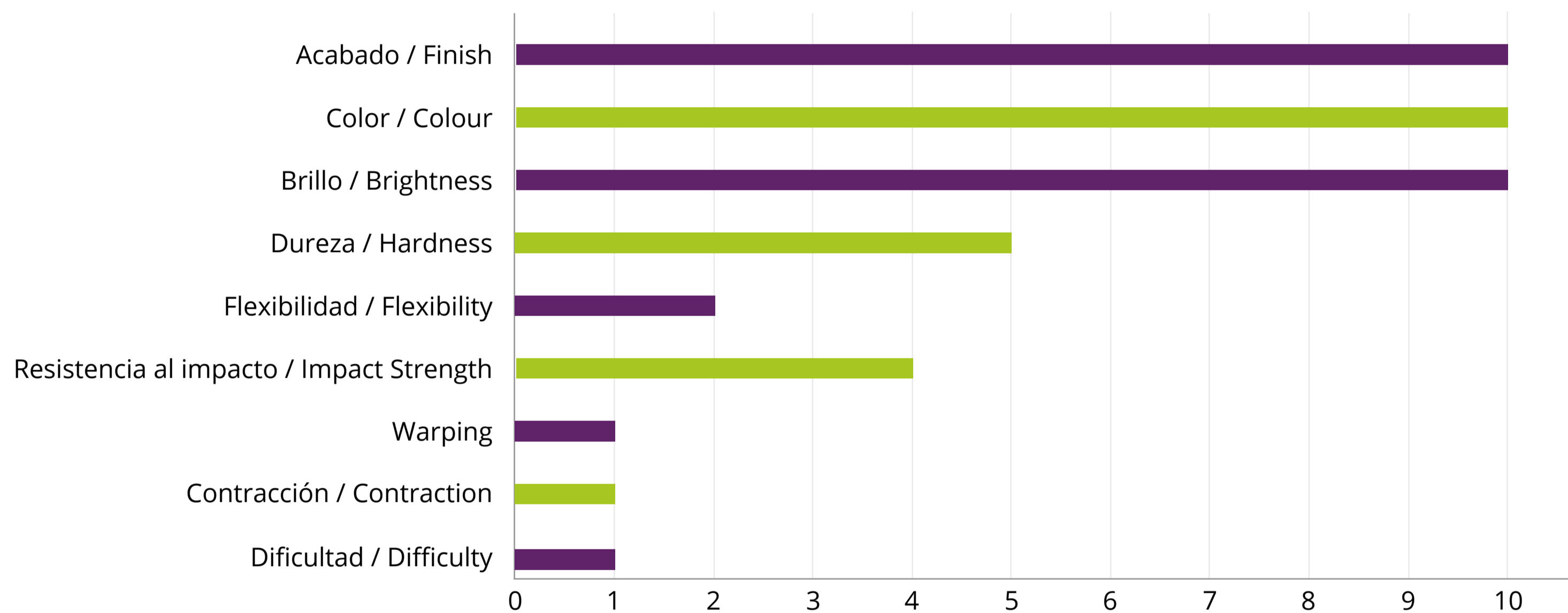
Temperatura de la cama: Entre 50°C y 60°C

Excelente adherencia a la cama entre capas

Nozzle Temperature: Between 200°C and 230°C

Bed Temperature: Between 50°C and 60°C

Excellet hot bed adhesion between layers

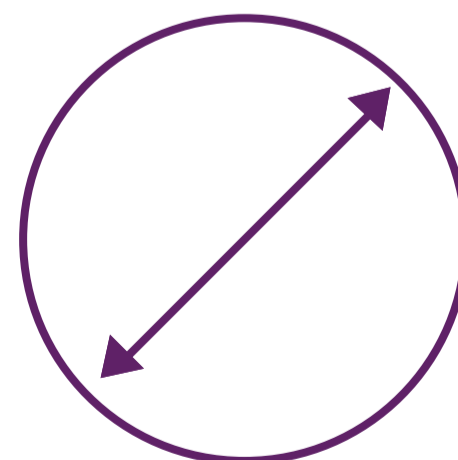


**⚠️ IMPRIMIR EN UN LUGAR VENTILADO / PRINT IN A VENTILATED PLACE**

### GARANTÍA DE CALIDAD DEL FILAMENTO PLA DE WINKLE QUALITY WARRANTY OF WINKLE'S PLA FILAMENT



Mejora del bobinado  
Better spooling



Diámetro constante  
Constant diameter

∅ 1,75 mm  
± 0,05 mm



Bolsa reutilizable, bobina y sílice  
Reusable bag, spool and silica bag

\*Los parámetros indicados son válidos para impresoras correctamente calibradas (PyD, mecánica y fusor)  
\*The indicated parameters are valid for correctly calibrated printers (P&D, mechanical and fuser)

\*Proceso de fabricación supervisado y probado (diámetro, color y bobinado) para garantizar la calidad de nuestro producto  
\*Supervised and tested manufacturing process (diameter, colour and winding) to guarantee the quality of our product