

PETG RECICLADO

Esta colección se llama RE porque este compromiso se basa en “reducir, reutilizar, reciclar”. Filamento reciclado para impresoras.

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 240°C y 260°C

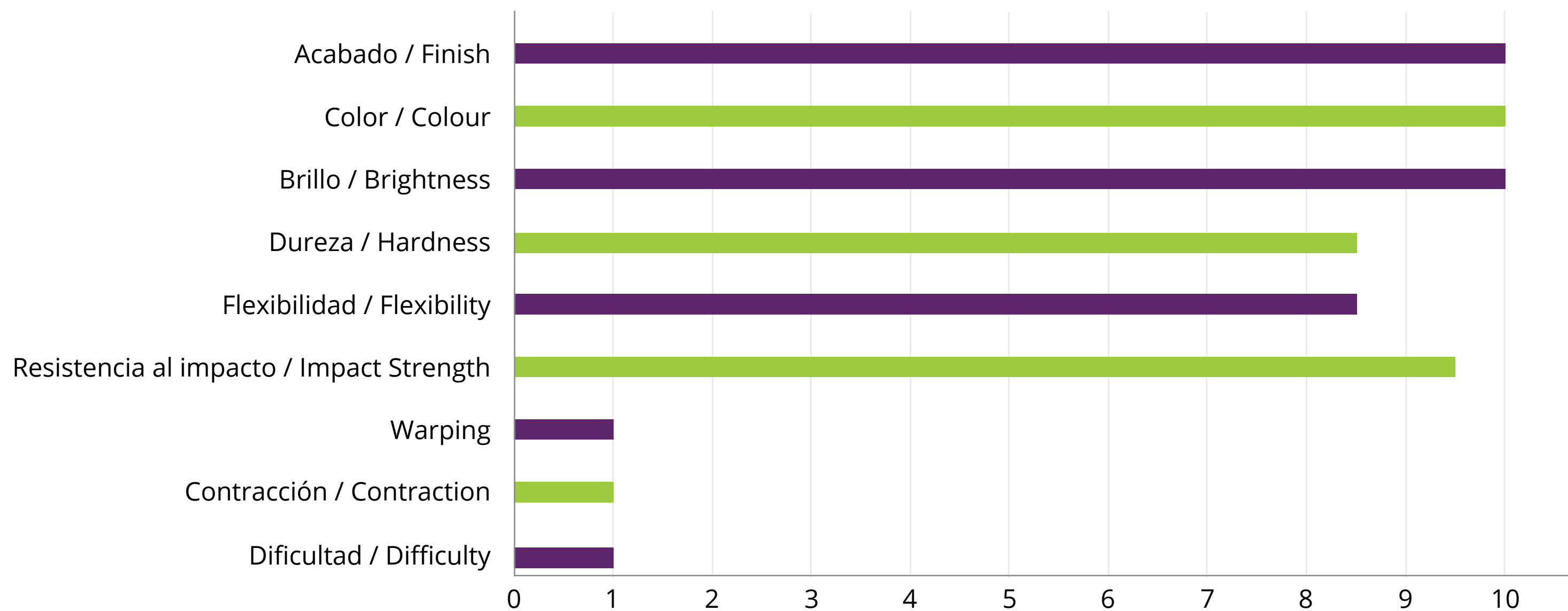
Nozzle Temperature: Between 240°C and 260°C

Temperatura de la cama: Entre 70°C y 100°C

Bed Temperature: Between 70°C and 100°C

Sencillo de imprimir y buena adherencia entre capas

Easy to print and nice adhesion between layers

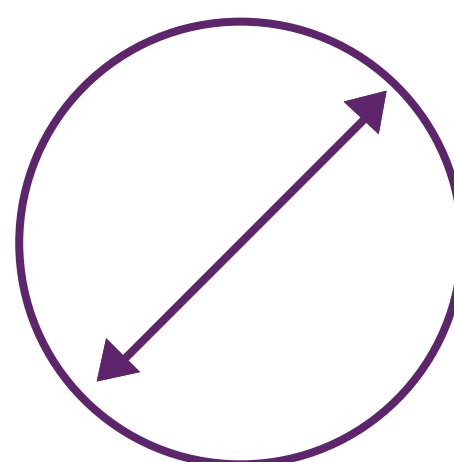


⚠️ IMPRIMIR EN UN LUGAR VENTILADO / PRINT IN A VENTILATED PLACE

GARANTÍA DE CALIDAD DEL FILAMENTO PETG DE WINKLE QUALITY WARRANTY OF WINKLE'S PETG 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