

## PETG

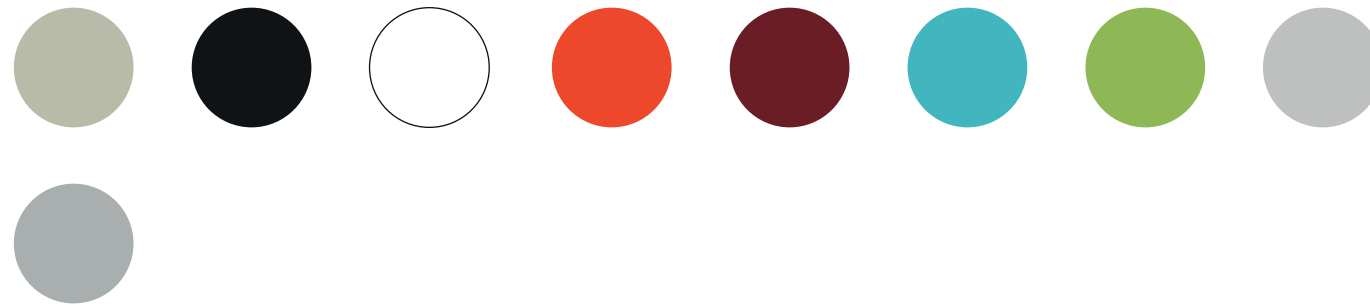
Sencillo de imprimir y con un acabado excelente. Resistente a la temperatura y con muy buenas propiedades mecánicas. Material transparente es óptimo para interiores, ya que se degrada con los rayos UV.

Easy to print and with an excellent finish. Very high heat resistance and with really good mechanical properties. This material is transparent and perfect for indoors, as UV-radiation deteriorate it.



### PROPIEDADES / CHARACTERISTICS

Colores disponibles / Available colours:



Transparente, negro azabache, blanco glaciador, krystal ambar, krystal pinkish, krystal aquamarine, krystal lime, gris ceniza y plata.

Transparent, Jet Black, Glacier White, Krystal Ambar, Krystal Pinkish, Krystal Aquamarine, Krystal Lime, Ash Grey and Silver

**Diámetro disponible:** 1,75mm y 2,85mm  
**Tamaño de bobina:** 300g (solo 1,75mm) y 1kg

**Available diameter:** 1.75mm and 2.85mm  
**Size of the spool:** 300g (only 1.75mm) and 1kg

**Disponibile (bajo pedido):**  
2,5 Kg, 5 Kg y 7,5 Kg

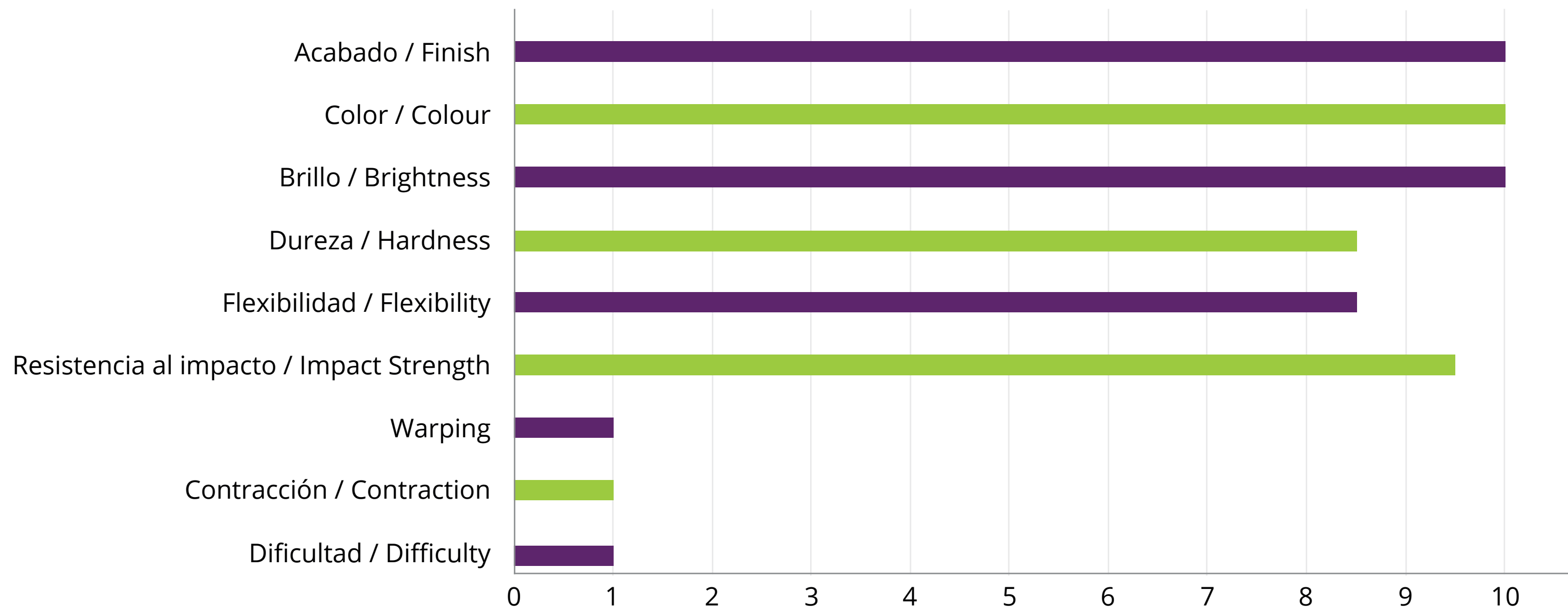
**Also available (on request):**  
2.5 Kg, 5 Kg and 7.5 Kg

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

**Temperatura del nozzle:** Entre 220°C y 240°C  
**Nozzle Temperature:** Between 220°C and 240°C

**Temperatura de la cama:** Entre 60°C y 80°C  
**Bed Temperature:** Between 60°C and 80°C

Sencillo de imprimir y buena adherencia entre capas  
Easy to print and nice adhesion between layers

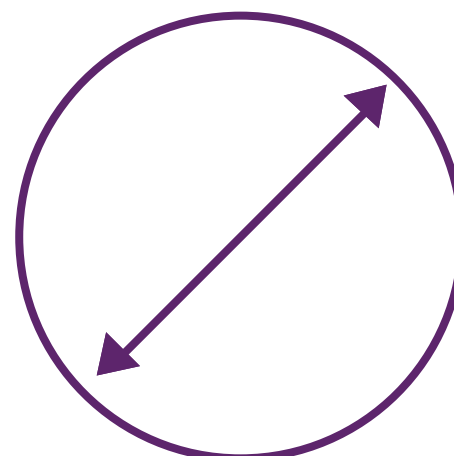


**⚠️ IMPRIMIR EN UN LUGAR VENTILADO / PRINT IN A VENTILATED PLACE**

### 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