

## PLA SILK

Impresión con gran detalle, acabado liso y brillante. El efecto SILK refleja la luz permitiendo la fabricación de objetos con un resultado suave y sedoso, que hará que tus piezas resalten gracias a unos reflejos hipnóticos.

Printing with great detail, smooth and glossy finish. The SILK effect reflects light allowing the manufacture of objects with a soft and silky result, which will make your pieces stand out thanks to some hypnotic reflections.



### PROPIEDADES / CHARACTERISTICS

Colores disponibles / Available colours:



Blue Steel, Copper Skillet, Kings Gold, Mercury, Ruby Pink y White Gold

Diámetro disponible / Available diameter:  
1.75mm

Tamaño de bobina / Size of the spool:  
1kg

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

Temperatura del nozzle: Entre 200-230°C

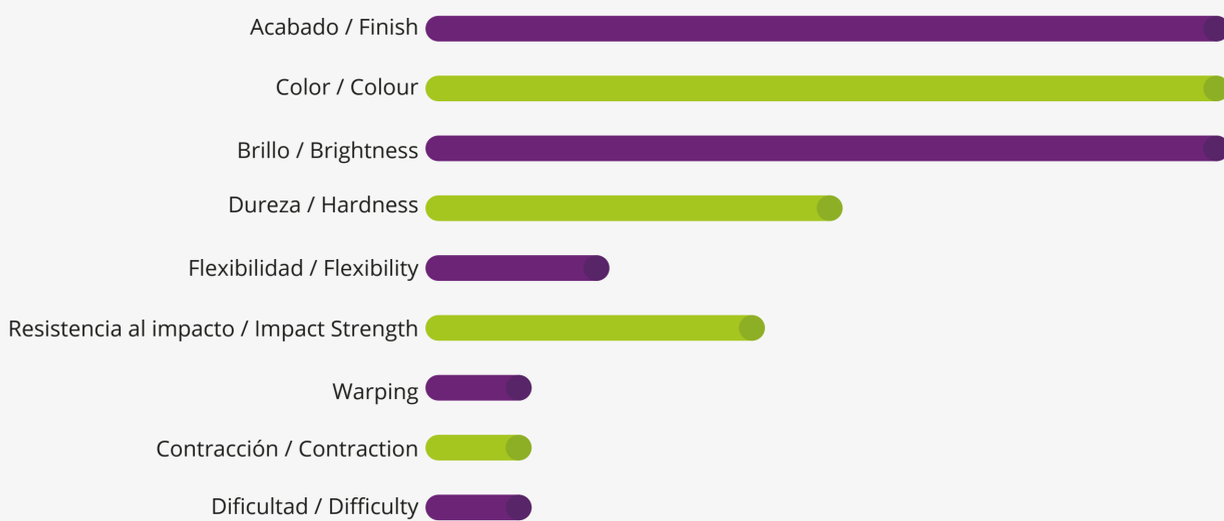
Nozzle Temperature: Between 200° and 230°C

Temperatura de la cama: Entre 50-70°C

Bed Temperature: Between 50° and 70°C

Efecto visual similar a la seda

Silk-like visual effect

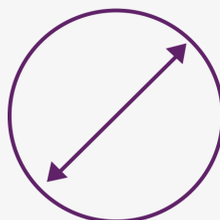


**⚠️ IMPRIMIR EN UN LUGAR VENTILADO / PRINT IN A VENTILATED PLACE**

### GARANTÍAS DE CALIDAD DEL FILAMENTO PLA SILK DE WINKLE QUALITY WARRANTY OF WINKLE'S PLA SILK 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)
- \* Proceso de fabricación supervisado y probado (diámetro, color y bobinado) para garantizar la calidad de nuestro producto
- \* Compatible con la mayoría de impresoras 3D FDM del mercado
- \* The indicated parameters are valid for correctly calibrated printers (P&D, mechanical and fuser)
- \* Supervised and tested manufacturing process (diameter, colour and winding) to guarantee the quality of our product
- \* Compatible with most FDM 3D printers on the market