

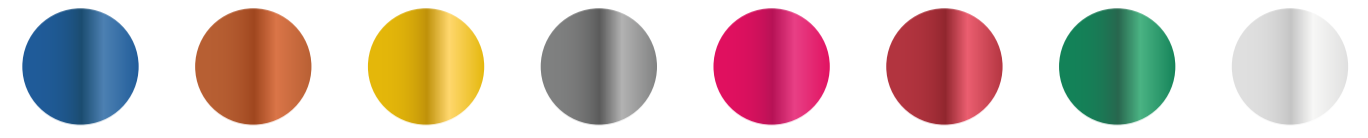
### PLA SILK (SEDA)

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.



#### PROPIEDADES

Colores disponibles:



Azul Acero, Cobre Antiguo, Oro Rey, Plata Mercurio, Rosa Rubí, Rojo Rubí, Verde Irlandés y Blanco Nieve

**Diámetro disponible:**  
1,75mm

**Tamaño de bobina:**  
300 g y 1kg

#### PARÁMETROS DE IMPRESIÓN GENERALES:

Temperatura del nozzle:  
Entre 200-230°C

Temperatura de la cama:  
Entre 50-70°C

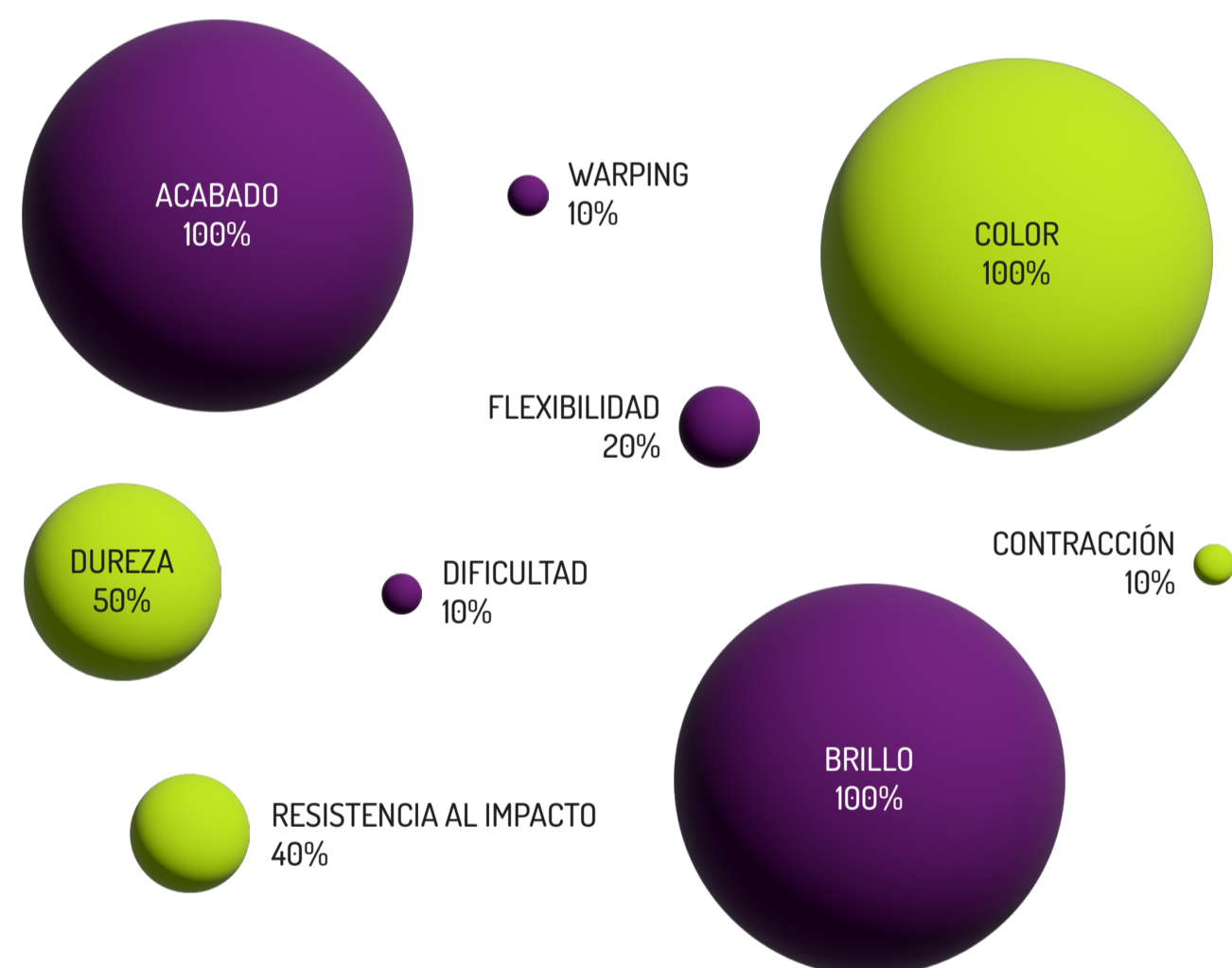
Efecto visual similar a la seda

  
EXCELENTE ADHERENCIA  
A LA CAMA ENTRE CAPAS

  
IMPRIMIR EN UN  
LUGAR VENTILADO

  
FÁCIL DE  
IMPRIMIR

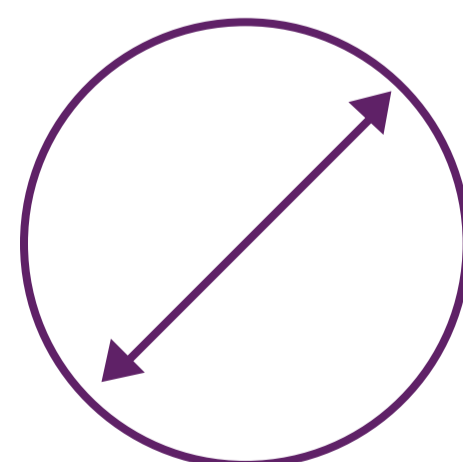
  
BIODEGRADABLE



#### GARANTÍAS DE CALIDAD DEL FILAMENTO PLA SILK DE WINKLE



Mejora del bobinado



Diámetro constante

∅ 1,75 mm  
± 0,05 mm



Bolsa reutilizable, bobina 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

\* Compatible con la mayoría de impresoras 3D FDM del mercado