

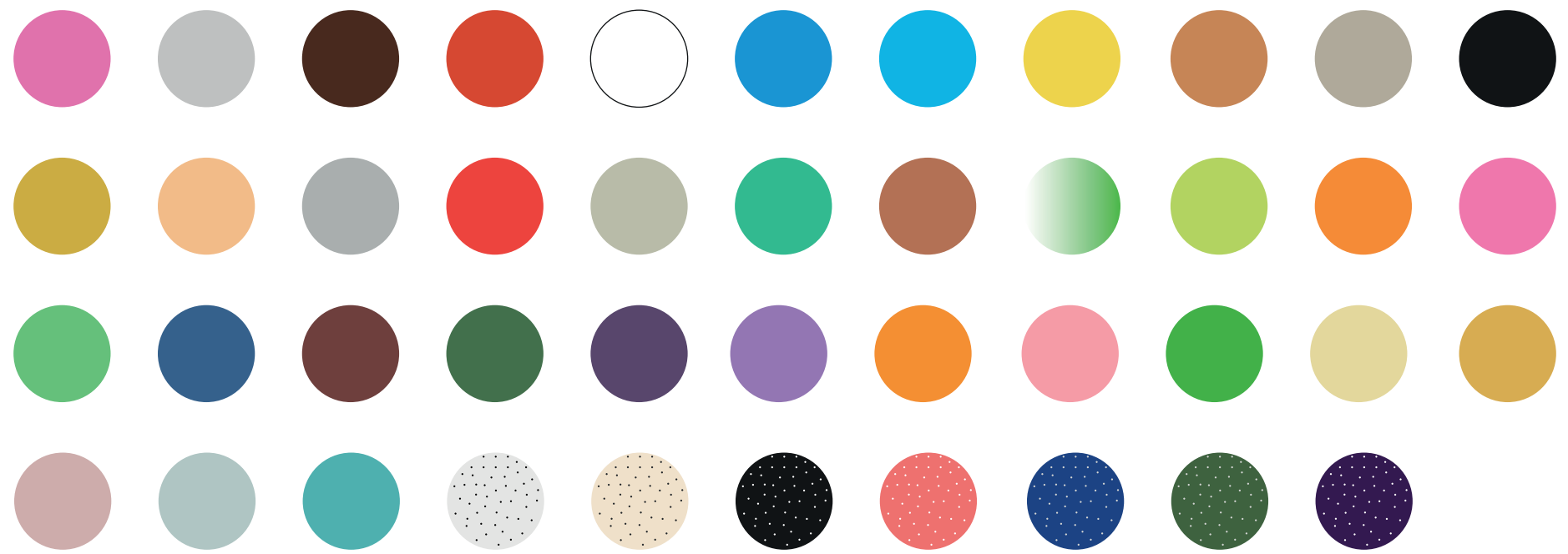
PLA HD

Definición, acabado y resistencia. Calidad Winkle - (Materia prima y un proceso que no solo consigue igualar en propiedades al PLA850, sino que lo supera en algunos aspectos).



PROPIEDADES

Colores disponibles:



Malva, Gris Ceniza, Marrón Ébano, Marrón Caoba, Blanco Glaciar, Azul Pacífico, Azul Celeste, Amarillo Canario, Acacia, Nácar, Negro Azabache, Oro, Beige, Plata, Rojo Diablo, Transparente, Verde Aguacate, Cobre, Verde Alien, Amarillo Eléctrico, Naranja Eléctrico, Rosa Eléctrico, Verde Eléctrico, Azul Galaxia, Bronce Oscuro, Verde Esmeralda, Violeta Ágata, Morado Winkle, Naranja Nemo, Rosa Chicle, Verde Ecotisa, Amarillo Plátano, Amarillo Cúrcuma, Rosa Algodón de Azúcar, Azul Nube, Azul Turquesa, Mármol, Arena, Negro Galaxia, Coral, Azul Noche, Verde Militar, Púrpura

Diámetro disponible:
1,75mm y 2,85mm

Tamaño de bobina:
300g (solo 1,75mm) y 1kg

Disponible (bajo pedido):
3 Kg, 5Kg y 8Kg

PARÁMETROS DE IMPRESIÓN GENERALES:

Temperatura del nozzle:
Entre 190°C y 230°C

Temperatura de la cama:
Entre 50°C y 70°C

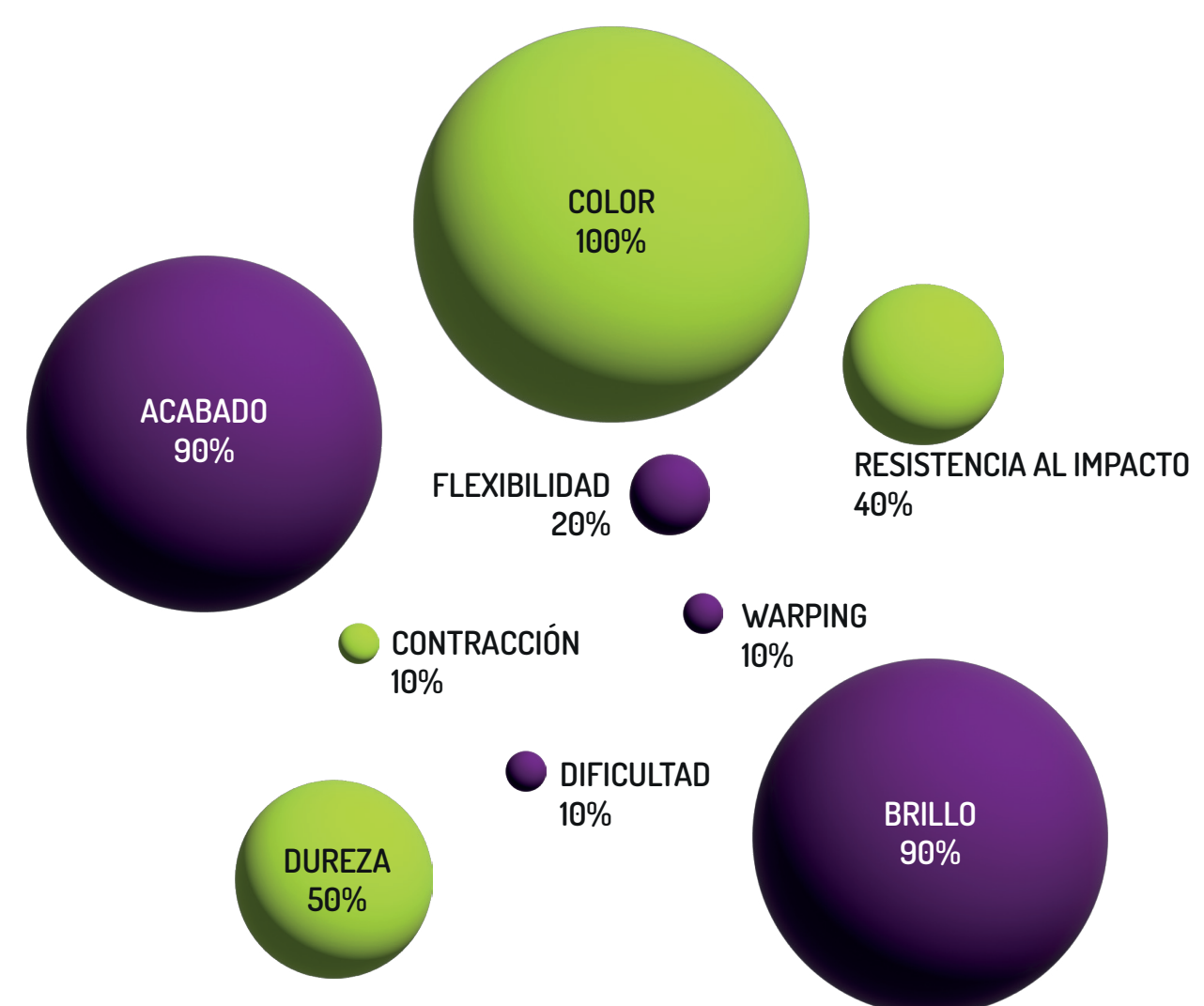
Temperatura de la cama:
50-90 mm/s
Hasta 14 mm³/s (velocidad volumétrica)


**EXCELENTE ADHERENCIA
A LA CAMA ENTRE CAPAS**


**IMPRIMIR EN UN
LUGAR VENTILADO**


BIODEGRADABLE

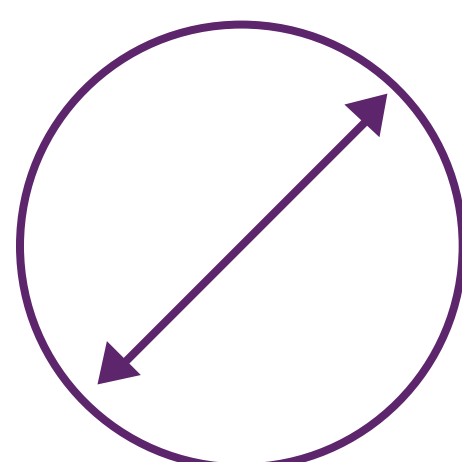

FÁCIL DE IMPRIMIR



GARANTÍAS DE CALIDAD DEL FILAMENTO PLA HD DE WINKLE



Mejora del bobinado



Diámetro constante

∅ 1,75 mm
± 0,03 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