

PLA HD - HIGH DEFINITION

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, ébano, caoba, blanco glaciár, azul pacífico, azul celeste, amarillo canario, acacia, nácar, negro azabache, oro, piel, plata, rojo diablo, transparente, verde aguacate, cobre, verde fosforescente, amarillo fluor, naranja fluor, rosa fluor, verde fluor, azul interferencia, rojo interferencia, verde interferencia, violeta nácar, corcho, coral partículas, morado winkle, naranja nemo, rosa nácar, banana, cúrcuma, algodón de azúcar, espuma de mar, green macaron, light marble, stardust y desert sand.

Diámetro disponible:
1,75mm y 2,85mm

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

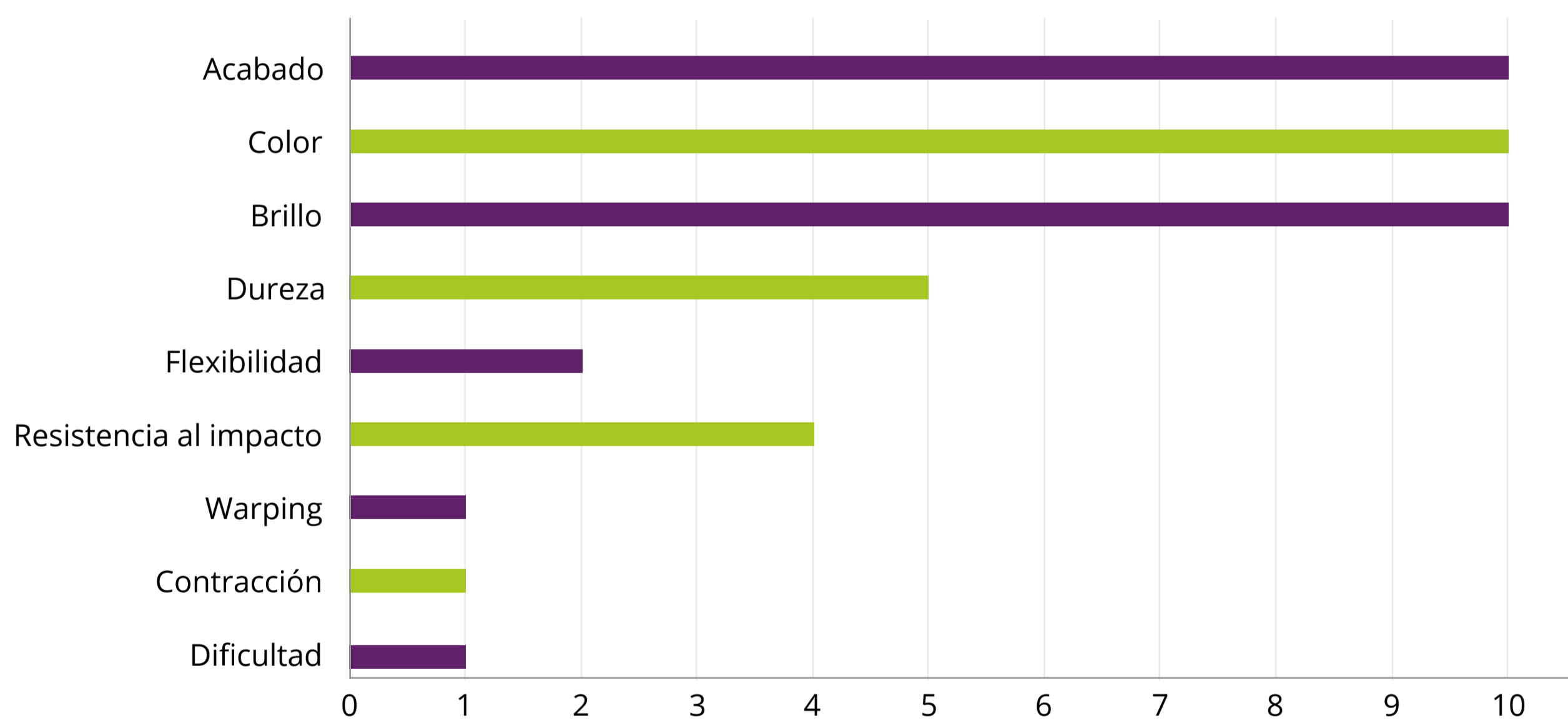
Disponible (bajo pedido):
3 Kg, 5Kg y 8Kg

PARÁMETROS DE IMPRESIÓN GENERALES:

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

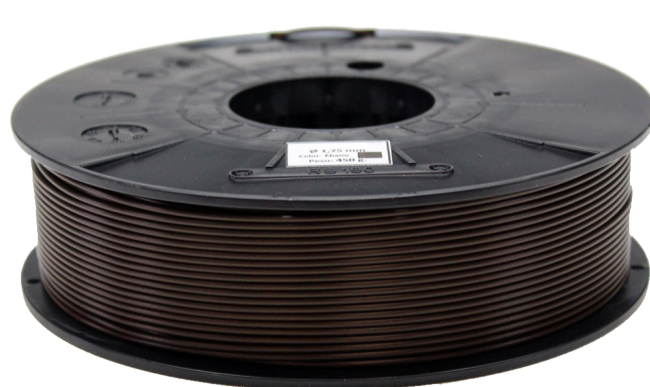
Temperatura de la cama:
Entre 50°C y 70°C

Excelente adherencia a la cama entre capas

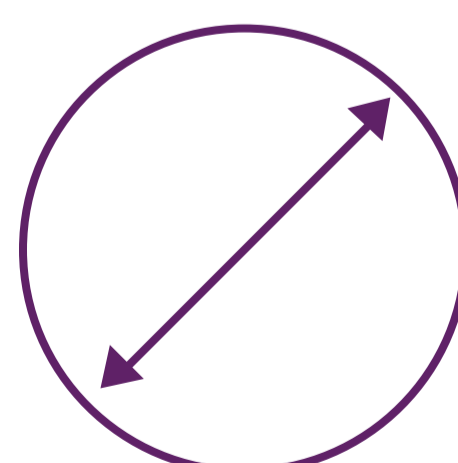


IMPRIMIR EN UN LUGAR VENTILADO

GARANTÍAS DE CALIDAD DEL FILAMENTO PLA HD DE WINKLE



Mejora del bobinado



Diámetro constante

Ø 1,75 mm
± 0,03 mm



Caja de cartón, vacío 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