

PLA - INGENIO 850

Filamento Premium de alta resolución, facilidad de modelado, impresión y grabado, alta rigidez y baja contracción.



PROPIEDADES

Colores disponibles:



Negro azabache, gris ceniza, blanco glaciar, transparente

Diámetro disponible: 1,75mm y 2,85mm

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

Disponible (bajo pedido):

3 Kg, 5 Kg y 8Kg

PARÁMETROS DE IMPRESIÓN GENERALES:

Temperatura del nozzle:

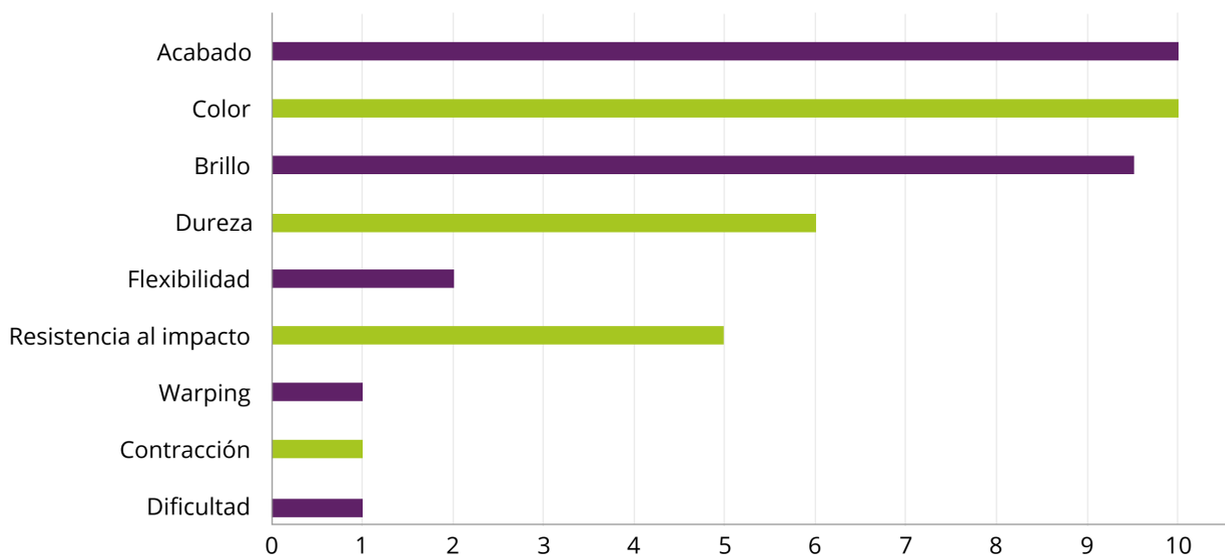
Entre 190°C y 230°C

Temperatura de la cama:

No necesaria / entre 50°C y 70°C

Velocidad de impresión soportada:

Hasta 200 mm/s recomendado
60 mm/s

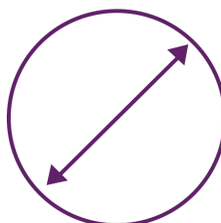


⚠️ IMPRIMIR EN UN LUGAR VENTILADO

GARANTÍAS DE CALIDAD DEL FILAMENTO PLA -850 DE WINKLE



Mejora del bobinado



Diámetro constante

∅ 1,75 mm
± 0,05 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