

ASA - RESISTENTE A LOS RAYOS UV

Desarrollado como alternativa al ABS. Diez veces más resistente a la intemperie y a la radiación ultravioleta que el ABS. Mayor



PROPIEDADES

Colores disponibles:



Natural y negro azabache.

Diámetro disponible: 1,75mm y 2,85mm

Tamaño de bobina: 250g (solo 1,75 mm) y 1kg

Disponible (bajo pedido):

2,5 Kg, 5 Kg y 7,5Kg

PARÁMETROS DE IMPRESIÓN GENERALES:

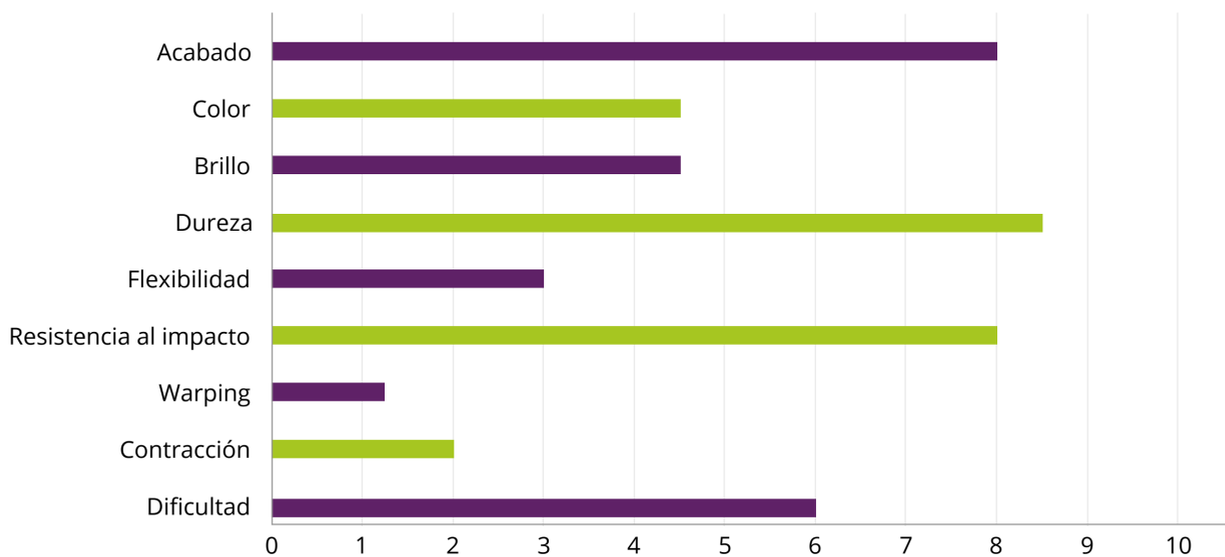
Temperatura del nozzle:

Entre 240°C y 260°C

Temperatura de la cama:

Entre 70°C y 100°C

Sencillo de imprimir y buena adherencia entre capas

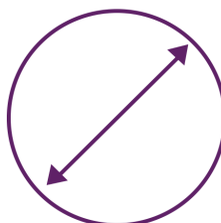


IMPRIMIR EN UN LUGAR VENTILADO

GARANTÍAS DE CALIDAD DEL FILAMENTO ASA 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 (PID, mecánica y fusor)

* Proceso de fabricación supervisado y probado (diámetro, color y bobinado) para garantizar la calidad de nuestro producto