

ASA

Desarrollado como alternativa al ABS. Diez veces más resistente a la intemperie y a la radiación ultravioleta que el ABS. Mayor resistencia al calor a largo plazo y mayor resistencia química. Material resistente y rígido que conserva el brillo, el color y las propiedades mecánicas.

Material developed as an alternative to ABS: it is ten times more weatherproof and UV-resistant than ABS. It also has better long-term heat resistance and chemical resistance. This strong and hard material preserve its brightness, the colour and the mechanical properties.



PROPIEDADES / CHARACTERISTICS

Colores disponibles / Available colours:



Negro azabache, natural y gris ceniza
Jet Black, Natural and Ash Grey

Diámetro disponible: 1,75mm y 2,85mm
Tamaño de bobina: 250g y 1kg

Disponible (bajo pedido):
3 Kg, 5 Kg y 7,5 Kg

Available diameter: 1.75mm and 2.85mm
Size of the spool: 250g and 1kg

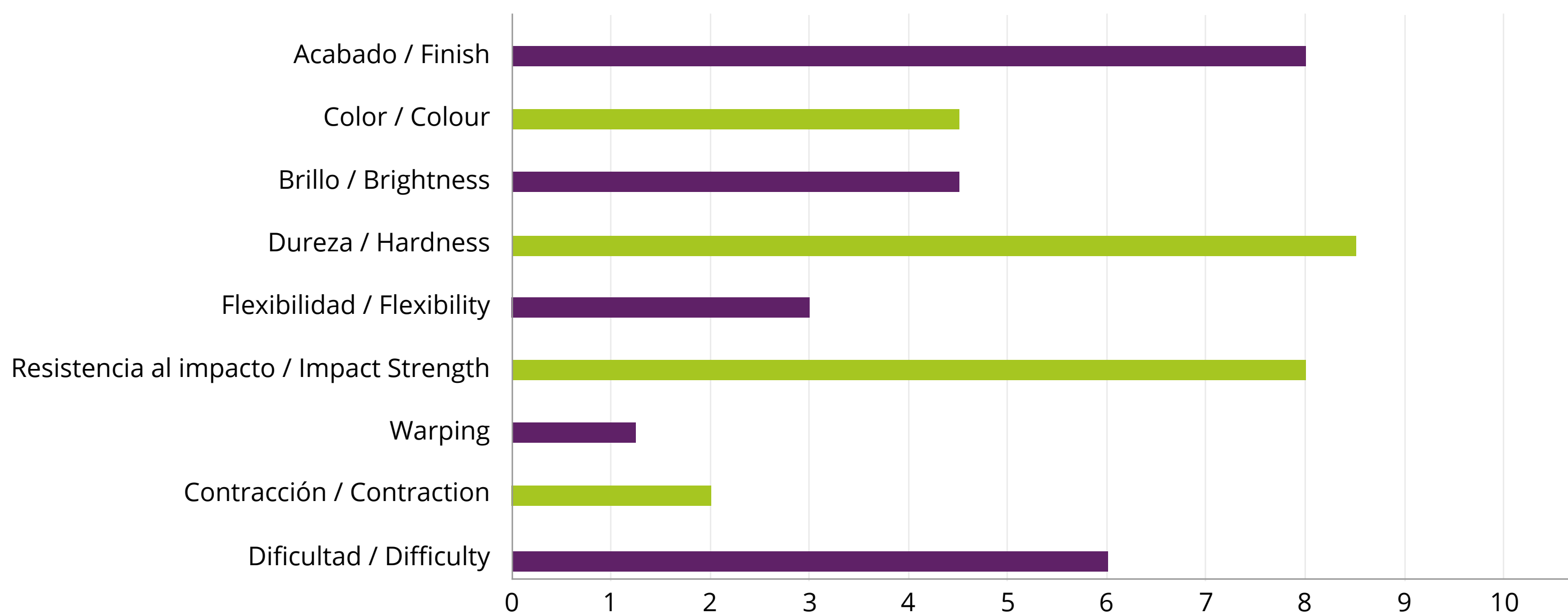
Also available (on request):
3 Kg, 5 Kg and 7.5 Kg

PARÁMETROS DE IMPRESIÓN GENERALES / GENERAL PRINT SETTINGS:

Temperatura del nozzle: Entre 240°C y 260°C
Nozzle Temperature: Between 240°C and 260°C

Temperatura de la cama: Entre 70°C y 100°C
Bed Temperature: Between 70°C and 100°C

Sencillo de imprimir y buena adherencia entre capas
Easy to print and nice adhesion between layers

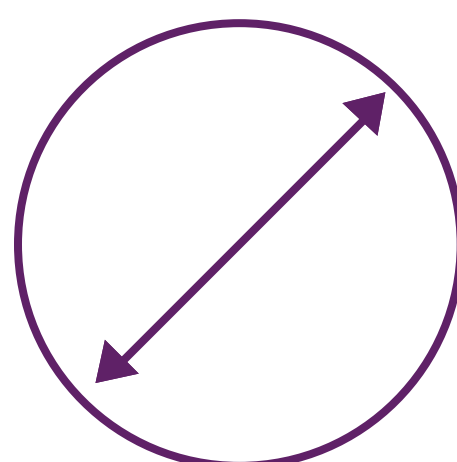


⚠️ IMPRIMIR EN UN LUGAR VENTILADO / PRINT IN A VENTILATED PLACE

GARANTÍA DE CALIDAD DEL FILAMENTO ASA DE WINKLE QUALITY WARRANTY OF WINKLE'S ASA FILAMENT



Mejora del bobinado
Better spooling



Diámetro constante
Constant diameter

∅ 1,75 mm
± 0,05 mm



Bolsa reutilizable, bobina y sílice
Reusable bag, spool and silica bag

*Los parámetros indicados son válidos para impresoras correctamente calibradas (PyD, mecánica y fusor)
*The indicated parameters are valid for correctly calibrated printers (P&D, mechanical and fuser)

*Proceso de fabricación supervisado y probado (diámetro, color y bobinado) para garantizar la calidad de nuestro producto
*Supervised and tested manufacturing process (diameter, colour and winding) to guarantee the quality of our product