

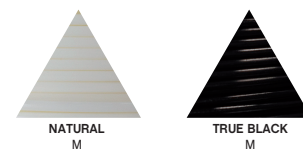
## SMARTFIL PLA3D850

PLA Ingeo de Nature Works con muy baja contracción térmica, ideal para imprimir piezas con una increíble resolución, muy precisa y sin deformación, y con mejores propiedades mecánicas y térmicas que nuestro **SMARTFIL PLA**. Muy fácil de usar y gran rendimiento.

PLA Ingeo by Nature Works with very low thermal contraction, it is ideal for printing pieces with an incredible resolution, very precise and without deformation, with better mechanical and thermal properties than **SMARTFIL PLA**. Easy to use with great performance.

# PLA 3D850

### Colores Disponibles / Available Colours



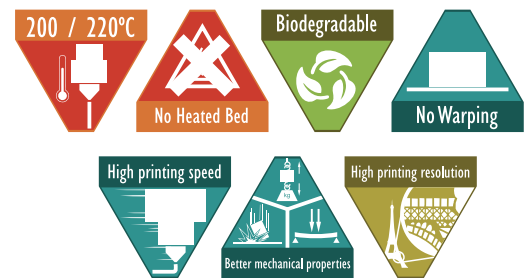
Physical Properties	Typical Value	Test Method
Material Density	1,24 g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Chemical Name	Polylactic Acid	
Mechanical Properties	Typical Value	Test Method
Flexural Strength	126 MPa	ASTM D790
Flexural Modulus	4357	ASTM D790
Notched Izod Impact	40 J/m	ASTM D256
Tensile Yield Strength	65.5 MPa	ASTM D882
Thermal Properties	Typical Value	Test Method
Heat Deflection Temperature	144 °C <sup>2</sup>	ISO 75

(2) Recocido en el rango de 80-130°C se puede utilizar para promover la cristalización y mejorar la temperatura de deflexión térmica de la parte impresa en 3D.  
Post-annealing in the range of 80-130°C can be used to promote crystallization and improve the heat deflection temperature of the 3D printed part.

Printing Properties	Typical Value
Print Temperature	210±10 °C
Hot Pad	0-60 °C
Fan Layer	On (100%)

Size	Net W.	Gross W.	Diameters	Packaging Characteristics
M	750 g	975 g	1.75 / 2.85 mm	SmartBag, security seal
XL <sup>1</sup>	3300 g	3864 g	1.75 / 2.85 mm	SmartBag, security seal
XXL <sup>1</sup>	5600 g	6346g	1.75 / 2.85 mm	SmartBag, security seal
XXXL <sup>1</sup>	8000 g	8746 g	1.75 / 2.85 mm	SmartBag, security seal

(1) XL, XX and XXL son fabricados bajo demanda. Plazo de entrega entre 1 y 5 semanas.  
XL, XX and XXL spools are made under order. Delivered term between 1 and 5 weeks.



Apto para contacto con alimentos  
Food Approved  
Aliments approuvés

**Nota:** Ninguno de nuestro filamentos contiene material reciclado con el fin de ofrecer filamentos de la mejor calidad.

**Note:** None of our filaments is produced with recycled material in order to get the highest quality filaments.

**Note:** Nos filaments ne sont pas fabriqués avec des matériaux recyclés dans le but d'offrir un produit de la meilleure qualité