

## SMARTFIL PP

Polipropileno especialmente aditivado para mejorar su adherencia a la superficie de impresión. Material muy versátil, transparente, ligero y reciclable. Asimismo, tiene una excelente resistencia mecánica y química que lo hace ideal para cualquier aplicación industrial.

Polypropylene with special additives to improve its adhesion to the printing surface. Very versatile material, transparent, light and flexible. It also has excellent mechanical and chemical resistance making it ideal for industrial applications.

Polypropylène spécialement additif pour améliorer son adhérence à la surface d'impression. Matériau polyvalent, transparent, léger et recyclable. Il possède également une excellente résistance mécanique et chimique qui le rend idéal pour toute application industrielle.



Physical Properties	Typical Value	Test Method
Material Density	0,9 g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Chemical Name	Polypropylene	
Thermal Properties	Typical Value	Test Method
Heat Distortion Temperature	62 °C	ISO 75
Vicat Softening Temperature	107 °C	ISO 306
Printing Properties	Typical Value	
Print Temperature	220±10 °C	
Hot Pad	60-100 °C	
Fan Layer	On (100%)	

Size	Net W.	Gross W.	Diameters	Packaging Characteristics
M	700 g	975 g	175/285 mm	SmartBag, security seal
XL <sup>1</sup>	3300 g	3864 g	175/285 mm	SmartBag, security seal
XXL <sup>1</sup>	5000 g	5346g	175/285 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.



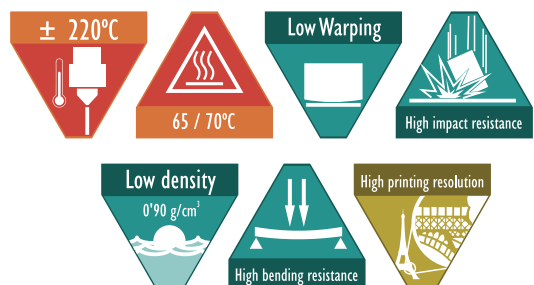
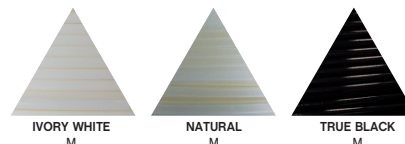
Apto para contacto  
con alimentos  
Food Approved  
Aliments approuvés

**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.

### Colores Disponibles / Available Colours



### SMARTTIPS

- Se recomienda utilizar una **temperatura de impresión de 220°C**. Por encima de esta temperatura, el material será difícil de extruir por la impresora.
- It is recommended to **use a printing temperature of 220°C**. Above this temperature, it will become very fluid and this will decrease the printed piece quality. On the other hand, below this temperature the material will become difficult to be extruded by the printer.
- La cama de calefacción debe estar entre 65 / 70°C**. No se preocupe por las contracciones porque nuestro filamento de PP está diseñado para evitarlas. Temperaturas de la cama más altas solo crean o aumentan las contracciones.
- The heating bed should be between 65/70°C**. Do not worry about contractions because our PP filament is designed to avoid them. Higher bed temperatures will just create or increase contractions.
- Utilice SMART STICK para fijar el PP a la cama caliente.** Vea las instrucciones de uso en la ficha técnica del producto.
- Use SMART STICK to fix the PP to the warm bed.** See the instructions for use in the technical data sheet of the product.
- También puede utilizar la cinta adhesiva de PP fijar a la cama caliente.** De esta manera el PP se pondrá en contacto con la base de la cinta adhesiva y se mantendrá fijo a la base de la cama caliente.
- You can also use the PP adhesive tape to attach to the warm bed.** This way the PP will get in contact with the base of the sealing tape and will stay fix to the base of the heating bed.



### Cuidado / Warning

- Utilice el lado adhesivo boca abajo. El lado antiadherente estará en contacto con las piezas de impresión ya que el PP está en contacto con PP lo que mejora la adhesión.
- Use the stick side face-down. The non-stick side will be in contact with the printing pieces as it is PP against PP contact what improves the adhesion.
- También recomendamos utilizar Brim al imprimir y que la **primera capa que entre en contacto con la base debe ser delgada** para forzar la adhesión entre el material y la base.
- We also recommend to **use Brim** when printing and that the **first layer that gets in contact with the base should be thin** in order to force the adhesion between the material and the base.