

PP SUPPORT

Es un filamento diseñado específicamente para imprimirlo como soporte para polipropileno como material base.

Gracias a la incorporación de unos aditivos especiales, el polipropileno adhiere a este material, y no se deforma como con cualquier otro filamento. Además, una vez impresa la pieza, el soporte se puede retirar fácilmente.



Apto para todas
las impresoras

	VALORES	UNIDAD DE MEDIDA	STANDARD		
PROPIEDADES FÍSICAS					
Nombre químico	Polipropileno aditivado				
Densidad	1,1	g/cm ³	ASTM D792		
PROPIEDADES DE IMPRESIÓN					
Temperatura de impresión	205 – 220	°C			
Temperatura de la cama	50 – 60	°C			
Adhesión cama	SMART STICK				
Ventilador de capa	40 – 60	%			
Flujo de material	100	%			
Altura de capa	≥ 0,2	mm			
Recomendaciones de boquilla	≥ 0,4	mm			
Velocidad impresión	15 – 25	mm/s			
Relleno	Rejilla				
Separación XY	1 – 1,5	mm			
Separación Z	0,2 mm o 1 capa				
TAMAÑO					
TAMAÑO	PESO NETO	PESO BRUTO	DIAMETROS	COLOR	EMBALAJE
M	750 g	975 g	1,75 mm/2,85 mm	Crema	Caja Innovatefil

AVISO: la información proporcionada en las hojas de datos está destinada a ser solo una referencia. No debe utilizarse como valores de diseño o control de calidad. Los valores reales pueden diferir significativamente dependiendo de las condiciones de impresión. El rendimiento final de los componentes impresos no solo depende de los materiales, también son importantes las condiciones de diseño e impresión.