

PP

INNOVATEFIL PP es un filamento 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.



Apto para contacto con alimentos



Resistencia al impacto



Resistencia a químicos



Flexible

	VALORES	UNIDAD DE MEDIDA	STANDARD
PROPIEDADES FÍSICAS			
Nombre químico	Polipropileno		
Densidad	0,9	g/cm ³	ISO 1183
PROPIEDADES MECÁNICAS †			
	PLANO XY	PLANO XZ	
Resistencia a la tracción	15,3	12,6	MPa
Módulo de tracción	215,4	513,3	MPa
Resistencia a la flexión	16,5	15	MPa
Módulo de flexión	392,8	392,8	MPa
Alargamiento al esfuerzo máximo	15,9	6,9	%
Alargamiento de tracción a la rotura	479+	7,5	%
Alargamiento de flexión a la rotura	15+	15+	%
Fuerza de Impacto Charpy (sin entalla)	103,5	16,4	kJ/m ²
Dureza	-	-	Shore D
PROPIEDADES TERMICAS			
Temperatura de transición vítrea (Tg)	-	-	°C
VICAT B (50 N 50°C/h)	58	-	°C
HDT B (0,45 MPa)	56	-	°C
PROPIEDADES DE IMPRESIÓN			
Temperatura de impresión	210 – 230	-	°C
Temperatura de la cama	50 – 60	-	°C
Ventilador de capa	40 – 60	-	%
Flujo de material	100	-	%
Altura de capa	≥ 0,2	-	mm
Recomendaciones de boquilla	≥ 0,4	-	mm
Velocidad de impresión	20 – 30	-	mm/s

TAMAÑO	PESO NETO	PESO BRUTO	DIAMETROS	COLOR	EMBALAJE
M	750 g	975 g	1,75 mm/2,85 mm	Natural, Blanco, Negro	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.