

PERFIL RÁPIDO DEL MATERIAL

Nivel de Experiencia para uso	Básico Medio Avanzado	5/10
	Mat.Estándar Mat.Técnico	
Recomendación Temp.Pico (Rango 200~240°)	180 200 220 240 260	210°
	Mat.Estándar Mat.Técnico	
Recomendación Temp.Cama (Puede usarse a T° Ambiente)	50 70 90 110 130	50°
	Mat.Estándar Mat.Técnico	

Apto Ventilación de Capa	SI
--------------------------	----

Capacidad para "Puentes"	Ninguna Media Destacada
--------------------------	-------------------------

Capacidad para Voladizos	Ninguna Media Destacada
--------------------------	-------------------------

DATOS ADICIONALES DEL MATERIAL

Resistencia a Temperaturas	50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 !	55°C
	Material Estándar Material Técnico	
Con Annealing		85°C
	Material Estándar Material Técnico	

Resistencia a Impactos	Baja Leve Moderada Buena Muy Buena Excelente
	Material Estándar Material Técnico
Con Annealing	
	Material Estándar Material Técnico

Resistencia a Torsiones	Baja Leve Moderada Buena Muy Buena Excelente
	Material Estándar Material Técnico

"Warping" (Adherencia a Cama)	Sin Control de Ambiente de Impresión
	Nulo Bajo Leve Moderado Alto Muy Alto
	Material Estándar Material Técnico
Adherente Recomendado	Fijador de Cabello
NO REQUERIDO	Con Control de Ambiente de Impresión
	Nulo Bajo Leve Moderado Alto Muy Alto
	Material Estándar Material Técnico

Calidad del acabado de la pieza	Difíciloso Aceptable Bueno Muy bueno Excelente
---------------------------------	--

Capacidad de admitir postprocesos	Difíciloso Aceptable Bueno Muy bueno Excelente
Lijado	
Pintado	x
Alisado	x x x
Mecanizado	
Roscado	
Apto p/Material Soporte Disoluble	No
Apto para Recocido "Annealing"	SI

Cuidado requerido para evitar absorción de Humedad	Bajo Aceptable Medio Considerable Riguroso
--	--

(\*) Consulte acerca de regulaciones y cuidados al trabajar con Cloroformo

**PLA 850**



PRODUCIDO CON LA CALIDAD



Plásticos de ingeniería