

PERFIL RÁPIDO DEL MATERIAL

Nivel de Experiencia para uso		
Recomendación Temp.Pico Rango 230~255		245°C
Recomendación Temp.Cama		100°

Apto Ventilación de Capa	NO
Capacidad para "Puentes"	
Capacidad para Voladizos	

DATOS ADICIONALES DEL MATERIAL

Resistencia a Temperaturas		115°
Con Annealing		No Disponible

Resistencia a Impactos		
Con Annealing		No Disponible

Resistencia a Torsiones	
-------------------------	--

"Warping" (Adherencia a Cama)		Sin Control de Ambiente de Impresión
Adherente Recomendado	Adhesivo en Barra Stick-Escolar // Cola Vinilica // Pegamentos	
"Warping" (Adherencia a Cama)		Con Control de Ambiente de Impresión (80°C)
Adherente Recomendado	Adhesivo en Barra Stick-Escolar // Cola Vinilica // Pegamentos	

Calidad del acabado de la pieza	
---------------------------------	--

Capacidad de admitir postprocesos	
Lijado	
Pintado	
Alisado	
Mecanizado	
Roscado	
Apto p/Material Soporte Disoluble	No
Apto para Recocido "Annealing"	No

Cuidado requerido para evitar absorción de Humedad	
--	--

Nylon6



PRODUCIDO CON LA CALIDAD



Plásticos de ingeniería