



	PROPIEDADES FÍSICAS		VALORES NOMINALES	UNIDADES	MÉTODO
5	DENSIDAD		1,24	g/cm³	
5	CAUDAL (210°C /2.16KG)		8	g/10 min	ISO 1133-A
3	CAUDAL (190°C /2.16KG)		3	g/10 min	ISO 1133-A
5	PUREZA ESTEROQUÍMICA MONÓMERO RESIDUAL		96	(% L-isomero)	
5			0.3% (max)		
3	HUMEDAD (COULOMÉTRICO KAR	R L-FISHER)	400 (max)	ppm	
3	TEMPERATURA DE FUSIÓN		200	°C Tm (DSC)	
3	TEMPERATURA DE TRANSICIÓN	DEL VIDRIO	60	°C Tg (DSC)	
	,				
	PROPIEDADES MECÁNICA	AS	VALORES NOMINALES	UNIDADES	MÉTODO .
3	MÓDULO DE TRACCIÓN		3500	MPa	ISO 527-1
3	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN		45	MPa	ISO 527-1
3	TENSIÓN AL RENDIMIENTO		5% (max)		ISO 527-1
5	IMPACTO CHARPY MUESCA, 23°	С	≤5	kJ/m²	ISO 179-1eA
	PROPIEDADES DE IMPRES	ÓN	VALORES NOMINALES	UNIDADES	MÉTODO
. <	TEMPERATURA DEL NOZZLE (60) mm/s)	190 - 210	°C	
3	TEMPERATURA DEL NOZZLE (500 mm/s) TEMPERATURA DE LA CAMA		220	°C	
3			40 - 60	°C	
3	VENTILADOR		ON (100)	%	
TAMAÑO DE LA BOBINA DIÁMETRO		COLOR	PACKAGING		
1Kg 1,75 - 2,85 mm		Varios Bols	sa reutilizable, bobina y sílice		

^{*} Los parámetros indicados son válidos para impresoras correctamente calibradas (PyD, mecánica y fusor).
* Proceso de fabricación supervisado y probado (diámetro, color y bobinado) para garantizar la calidad de nuestro producto.