

CARACTERÍSTICAS

- Alto Flujo
- Alto Impacto
- Alta productividad
- Fácil de procesar
- Cumplimiento FDA 21 CFR 177.1640

APLICACIONES

- Moldeo por Inyección
- Artículos Electrónicos
- Controles remotos
- Juguetes

VALORES TÍPICOS DE PROPIEDADES

Físicas	Inglesas	Valor	SI	Valor	Norma
Índice de Flujo (200°C/5.0 Kg)	g/10 min	9.9	g/10 min	9.9	ASTM D1238
Densidad	lb/ft ³	65	g/cm ³	1.04	ASTM D792
Mecánicas					
Elongación a la Ruptura	%	47	%	47	ASTM D638
Tensión a la ruptura	psi	2,250	MPa	15.5	ASTM D638
Módulo en Tensión (* 0.2 in/min (5 mm/min))	kpsi	266	MPa	1,830	ASTM D638
Impacto					
Impacto Izod Ranurado (0.5in)	ft-lbf/in	2.2	J/m	117	ASTM D256
Características de Ignición					
Inflamabilidad	-	HB	-	HB	UL 94
Térmicas					
Temperatura de ablandamiento, VICAT (120°C/, 10 N)	°F	203	°C	95	ASTM D1525
Temperatura de deflexión bajo carga (@264 psi sin recocido)	°F	153	°C	67	ASTM D648

Las propiedades reportadas en esta hoja técnica se determinan de acuerdo con los métodos estándar mostrados. Los valores mostrados representan promedios de los resultados típicos medidos en el laboratorio y se proporcionan sólo como guía, no como límites de especificaciones.

CONDICIONES DE INYECCIÓN

	°C	°F
Zona inicial	190-200	375-390
Zona Central	200-210	390-410
Zona frontal	210-220	410-430
Dado	220-230	430-445

INFORMACIÓN ADICIONAL

Advertencia

Como la mayoría de los materiales plásticos, la combustión de este material puede causar humos y vapores peligrosos, así como situaciones que pueden poner en riesgo la salud, específicamente en lugares cerrados.

Nota: Los datos aquí presentados son de carácter informativo. Al facilitar esta información, Resirene S.A. de C.V. no ofrece garantía alguna ni asume ningún compromiso respecto de la exactitud de dicha información, o sobre los resultados obtenidos con el producto en cualquier caso específico, y por este medio niega expresamente todas garantías implícitas de comercialización o aplicación a un propósito específico.