

CARACTERÍSTICAS

- 40% de Almidón Termoplástico (biodegradable de acuerdo con el Estándar **ISO 20200:2015***)
- Certificación **OK-biobased**
- Fácil de Procesar
- Menor perfil de temperatura de operación
- Cumplimiento FDA

APLICACIONES

- Recomendado para procesos de Moldeo por Inyección
- Cubiertos Desechables

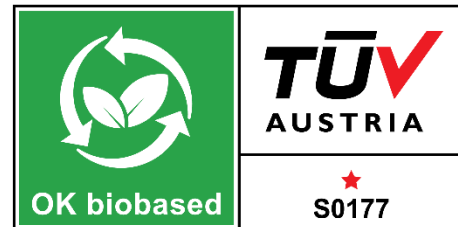
PROPIEDADES

Físicas	Inglésas	Valor	Métricas	Valor	Norma
Índice de Flujo (200°C/5.00 Kg)	g/10 min	5.0	g/10 min	5.0	ASTM D1238
Índice de Flujo (230°C/2.16 Kg)	g/10 min	8.0	g/10 min	8.0	ASTM D1238
Densidad	lb/ft ³	75	g/cm ³	1.2	ASTM D792
Mecánicas					
Tensión a la Ruptura	Psi	2,000	MPa	14	ASTM D638
Elongación a la Ruptura	%	4	%	4	ASTM D638
Módulo de Flexión	Kpsi	280	MPa	1,930	ASTM D638
Impacto					
Impacto Izod ranurado (0.125 in 3.175 mm)	ft-lbf/in	0.3	J/m	16	ASTM D256

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	170-180	340-360
Zona Central	180-190	360-375
Zona Frontal	190-200	375-392
Máxima Recomendada	220	410


INFORMACIÓN ADICIONAL

Este producto presenta una absorción de humedad muy baja y común inyectarlo sin necesidad de pre-secarlo; sin embargo, si el material se ha expuesto a un ambiente con alta humedad o ha estado en contacto directo con agua, se recomienda pre-secarlo por 2 horas a 60°C (140°F).

Las resinas Biorene® de Resirene son biológica y químicamente inertes. En caso de requerir desecharlo, seguir las indicaciones establecidas por las leyes gubernamentales, normas relacionadas y la hoja de seguridad del material.

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.

* **ISO 20200:2015:** Determinación del grado de desintegración de materiales plásticos bajo condiciones de compostaje simuladas en un ensayo de laboratorio.