

Resina híbrida entre polipropileno y almidón con buen balance entre propiedades mecánicas y contenido biobasado

- 40% de contenido biobasado
- Procesamiento en equipo convencional
- Menor demanda de energía
- Adecuado para procesos de extrusión

### APLICACIONES:

Platos, charolas, cubiertos y vasos desechables, barriles para plumas.

### PROPIEDADES

FISICAS	UM	Valor	UM	Valor	NORMA
Indice de Flujo (190 °C/2.16Kg)	g/10 min	4-8	g/10 min	4-8	ASTM D1238
MECANICAS					
Tensión a la Ruptura	psi	2,300	Mpa	16	ASTM D638
Elongación a la Ruptura	%	15	%	15	ASTM D638
Tensión al Cede	psi	2,200	Mpa	15	ASTM D638
Elongación al Cede	%	3	%	3	ASTM D638
Módulo en Tensión	psi	90,000	Mpa	621	ASTM D638

Los valores medios representan promedios de los resultados medidos en el laboratorio, y se muestran sólo como guía, no como límites de especificaciones. Las propiedades reportadas en este hoja técnica se determinaron de acuerdo con los métodos estandar mostrados.

### CONDICIONES DE INYECCION

	°C	°F
Molde	40	104
Máxima Recomendada	200	392
Perfil	140-180	284-356

### CONDICIONES DE EXTRUSION

	°C	°F
Máxima Recomendada	200	392
Perfil	160-180	320-356
Dado	180-200	356-392
Melt	90	194

### INFORMACION ADICIONAL

Las resinas BIORENE® son biológica y químicamente inertes. Se recomienda reciclar el material, 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 a la exactitud de dicha información, o sobre los resultados obtenidos con el producto en cualquier caso específico; y por este medio niega expresamente todas las garantías implícitas de comercialización o aplicación a un propósito.

#### Resirene S.A. de C.V.

Km 15.5 carret. Fed. Puebla-Tlaxcala  
90780 Xicohtzinco, Tlaxcala, MEX  
MEX LADA sin costo 01 800 RESINAS  
USA toll free 1 866 372 3470

visitenos en [www.resirene.com](http://www.resirene.com)