

**POLIPROPILENO  
COPOLIMERO  
PC350I001**

**Prixene®**

**PP  
COPOLIMERO**

**INDICE DE FLUIDEZ** 35

**DENSIDAD** 0.9

Propiedad	ASTM*	Valor	Unidad
Indice de Fluidez	D1238	35	g/10 min
Densidad	D1505	0.9	g/cm3
Fza. De Tensión			
MD Yield	D638	3800	PSI
MD Break	D638	26.2	MPa
Elongación Máx.	D638	9	%
Módulo de Flexión , 1% Secante			
MD	D790	190000	PSI
TD	D790	1310	MPa
Resistencia al impacto Izod a 23 °C	D256	1.3	Ft Lbs/ in2
Dureza	D785	83	Shore R

\* Resina de Polipropileno Copólmero Impacto de fluidez alta en donde se requiere un balance de rigidez y resistencia.

\* Ofrece mejor procesabilidad, alto flujo, ciclos rápidos y una buena estabilidad dimensional.

<b>Propiedades</b>	Ciclos rápidos Buena estabilidad dimensional Fluidez alta Alta resistencia al impacto Presentación en pellets Cumple regulación FDA 21.CFR 177.1520(a) 3(i), 177.1520(c) 3.1 177.1520(c) 3.2.
<b>Proceso</b>	Apto para moldeo por inyección
<b>Aplicaciones</b>	Acabados interiores automotrices, juguetes, tapas, artículos para el hogar y partes de electrodomésticos.

La información de este documento se suministra de buena fe e indica valores típicos obtenidos de los laboratorios de nuestros proveedores y no debe ser considerada como absoluta ni constituye ninguna garantía. Solo las propiedades y valores que constan en el certificado de calidad constituyen la garantía del producto.

Polímero y Materias Primas Internacionales, S.A. de C.V., Polyresinas;S.A. de C.V. No se hacen responsables del uso de la presente, en virtud de que las condiciones de uso quedan fuera de su control, cualquier duda o aclaración contactar a [serviciotecnico@polymat.com.mx](mailto:serviciotecnico@polymat.com.mx)

