

**POLIPROPILENO  
COPOLIMERO  
PC350I00C**

**Prixene®**

**PP  
COPOLIMERO**

**INDICE DE FLUIDEZ** 35

**DENSIDAD** 0.901

Propiedad	ASTM*	Valor	Unidad
Indice de Fluidez	D1238	35	g/10 min
Densidad	D1505	0.901	g/cm3
Fza. De Tensión			
MD Yield	D638	4300	PSI
MD Break	D638	29.6	MPa
Elongación Máx.	D638	10	%
Módulo de Flexión			
MD	D790	220000	PSI
TD	D790	1517	MPa
Resistencia al impacto Izod a 23°C	D256	1.1	Ft Lbs/ in2
Dureza	D785	87	Shore R

\* Resina de polipropileno copolimero Clarificado de fluidez alta, fácil desmoldeo, diseñado para alta productividad (ciclo rápido).

<b>Propiedades</b>	Ofrece buena claridad Ciclos rápidos de proceso Fluidez alta Desmolde de pieza final fácil y rápido Presentación en pellets Cumple regulación FDA título 21.CFR177.1520 (.c)2.1.
<b>Proceso</b>	Apto para moldeo por inyección
<b>Aplicaciones</b>	Artículos para el hogar y en envases rígidos con alta transparencia con pared delgada.

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)

