

**POLIPROPILENO
COPOLIMERO
PC120I00C**

Prixene®

**PP
COPOLIMERO**

INDICE DE FLUIDEZ 12

DENSIDAD 0.0901

Propiedad	ASTM*	Valor	Unidad
Indice de Fluidéz	D1238	12	g/10 min
Densidad	D1505	0.0901	g/cm3
Fza. De Tensión (2 mil)			
MD Yield	D638	4200	PSI
MD Break	D638	29	MPa
Elongación Máx. (2 in/min)	D638	9	%
Módulo de Elasticidad/Flexión (0.051 in/min)			
MD	D790	145000	PSI
TD	D790	1000	MPa
Resistencia al impacto Izod a 23 °C	D256	1.2	Ft Lbs/ in2
Dureza	D785	84	Shore R

* Resina de Polipropileno Copolimero Clarificado de fluidéz media para pared delgada y en donde se requiera excelente claridad y buena resistencia al impacto.

Propiedades	Buena claridad y alto brillo Ciclos rápidos de moldeo Buena estabilidad dimensional Alta rigidez, flujo medio Buena resistencia al impacto Presentación en pellets Cumple regulación FDA 21 CFR 177.1520(a) 3(i), 177.1520(c) 3.1 y 177.1520(c) 3.2.
Proceso	Apto para moldeo por inyección
Aplicaciones	empaques rígidos, envases transparentes y rígidos de pared delgada, artículos para el hogar de alta calidad y artículos en general con una alta calidad.

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., Poliresinas;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

