

Polipropileno: RP250

## Subgrupo:

Copolímero random.

## Descripción:

Estabilidad de procesado superior, alta transparencia, propiedades estéticas y propiedades ópticas mejoradas, excelente desmolde.

## Aplicaciones:

Aplicaciones de envases para alimentos reusables, artículos para el hogar, inyección de ciclo rápido.

Propiedades de Control	Método ASTM	Unidades	Valores
Índice de Fluidez (230°C/2.16kg)	D-1238	g/10 min	35

Propiedades Típicas	Método ASTM	Unidades	Valores
Resistencia a la Tensión en el	D-638	psi (MPa)	4,500 (31)
Punto de Fluencia (2 in/min, 50 mm/min)			
Elongación en el Punto de	D-638	%	9
Fluencia (2 in/min, 50 mm/min)			
Módulo de Flexión (0.05 in/min,	D-790A	psi (MPa)	170,000
1.3 mm/min, método secante al 1%)			(1,172)
Resistencia al Impacto Izod a	D-256A	ft-lbs/in	1 (53)
23°C		(J/m)	

## Observaciones Finales:

- Esta resina cumple lo establecido en la sección 177.1520 sobre polímeros de olefina del título 21 del Código de Regulaciones Federales (CFR) de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA). Los aditivos presentes cumplen con la normativa aplicable.
- 2. La información de este documento se suministra de buena fe e indica valores típicos obtenidos en nuestros laboratorios 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.
- 3. En algunas aplicaciones, Braskem ha desarrollado resinas a medida para cumplir requisitos específicos.
- 4. En caso de dudas sobre el uso o para discutir otras aplicaciones, contactar al área de Servicios Técnicos.
- 5. Los valores que constan en este documento pueden cambiar sin previa comunicación de Braskem.
- Los productos de poliolefina de Braskem no contienen aditivos con metales pesados o materiales a base de compuestos orgánicos de estaño.

Revisión

Fecha: 16/12/2018 www.braskem.com