

**Polipropileno RP 141****Subfamilia:**

Copolímero Randomico

**Descripción:**

El RP 141 es un copolímero randomico de propileno y etileno de alto índice de fluidez. Es adecuado para moldeo por inyección. Tiene buena procesabilidad, alta productividad, brillo y transparencia excepcionales y buen equilibrio rigidez/impacto.

**Aplicaciones:**

Envases de cosméticos, potes para conservación en congelador, envases desechables de excelente transparencia.

**Proceso:**

Moldeo por inyección

**Propiedades de control:**

	Método ASTM	Unidad	Valor
Índice de fluidez (230°C/2,16 kg)	D 1238	g/10 min	40

**Propiedades típicas<sup>a</sup>:**

	Método ASTM	Unidad	Valor
Densidad	D 792	g/cm <sup>3</sup>	0,902
Módulo de flexión, secante al 1%	D 790	MPa	1050
Resistencia a la tracción en el punto de fluencia	D 638	MPa	30
Elongación en el punto de fluencia	D 638	%	14
Dureza Rockwell (Escala R)	D 785	-	83
Resistencia al impacto Izod a 23 °C	D 256	J/m	40
Resistencia al impacto Izod a -20 °C	D 256	J/m	20
Temperatura de deflexión térmica a 0,455 MPa	D 648	°C	83
Temperatura de deflexión térmica a 1,820 MPa	D 648	°C	49
Temperatura de ablandamiento Vicat a 10 N	D 1525	°C	127
Opacidad <sup>b</sup>	D 1003	%	18

a) Pruebas en muestra moldeada por inyección según la norma ASTM D 4101; b) En placa de 1 mm de espesor

**Observaciones finales:**

1. Esta resina cumple la regulación para polímeros de olefinas del capítulo 177.1520 del CFR 21 de la Food and Drug Administration (FDA), vigente a la fecha de publicación de esta especificación. Los aditivos usados están aprobados por la regulación correspondiente de la FDA.
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 de Braskem.
5. Para obtener información acerca de seguridad, manipulación, protección individual, primeros auxilios y eliminación de residuos, consultar la Ficha de datos de seguridad de productos químicos (FDSQ). Registro CAS n.º: 9010-79-1.
6. Los valores que constan en este documento pueden cambiar sin previa comunicación de Braskem.
7. Braskem no recomienda el uso de este producto para la fabricación de envases, piezas o cualquier otro tipo de producto usado para almacenar o estar en contacto con soluciones parenterales, o que tengan contacto con el interior del cuerpo humano.
8. Esta resina no contiene la substancia Bisfenol A (BPA, CAS#80-05-7) en su composición