



Ficha técnica

Revisión 1 (Septiembre/17)

Polipropileno RP 270G

Subfamilia:

Copolímero randomico

Descripción:

RP 270G es copolímero randomico con un bajo fluido, con excelente equilibrio entre rigidez/impacto y buena transparencia. Es conveniente para la producción de envases y soluciones parenterales.

Aplicaciones:

Moldeo por extrusión-soplado de botellas, hogares.

Proceso:

Moldeo por extrusión-soplado.

Propiedades de control:

	Método ASTM	Unidad	Valor
Índice de fluidez (230°C/2,16 kg)	D 1238	g/10 min	1,5

Propiedades típicas^a:

	Método ASTM	Unidad	Valor
Densidad	D 792	g/cm ³	0,902
Módulo de flexión	D 790	MPa	900
Resistencia a la tracción en el punto de fluencia	D 638	MPa	27
Elongación en el punto de fluencia	D 638	%	13
Resistencia al impacto Izod a 23 °C	D 256	J/m	100
Temperatura de deflexión térmica a 0,455 MPa	D 648	°C	84
Dureza Rockwell	D 785	-	77

a) Pruebas en muestra moldeada por inyección según la norma ASTM D 4101

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 (FDS PQ). 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 embalajes, componentes o cualquier otro tipo de producto que se utilizará en el almacenamiento de soluciones parenterales o que tengan cualquier tipo de contacto interno con el cuerpo humano. Con respecto a las embalajes, componentes o cualquier otro tipo de producto que tendrán contacto con soluciones parenterales, teniendo en vista que la Braskem no tiene informaciones suficientes para recomendar lo uso del producto en las diferentes aplicaciones y condiciones específicas, corresponderá al cliente hacer las evaluaciones necesarias para confirmar lo atendimento a la legislación específica aplicable.
8. Esta resina no contiene la substancia Bisfenol A (BPA, CAS#80-05-7) en su composición.