

Polipropileno RPP032 XPO

La resina RPP032 XPO es una resina de polipropileno con 100% de Reciclado Post-Consumo (PP PCR) que cuenta con la certificación de contenido de reciclado SCS global (Número de certificado: SCS-RC-07008). Obtenido a través de la extrusión de hojuela lavada en caliente. Es suministrado en forma de pellet color natural.

Esta resina pasa por un proceso de alta tecnología que disminuye su olor.

Aplicaciones:

Tapas

Proceso:

Inyección

Propiedades de control:

Índice de fluidez (230 °C, 2.16 kg)

Método	Unidades	Valores
ASTM D 1238	g/10 min	20

Propiedades típicas¹:

Esfuerzo en el punto de cedencia
 Esfuerzo en el punto de rotura
 Deformación en el punto de cedencia
 Deformación en el punto de rotura
 Módulo de flexión (Secante 1%)
 Resistencia al impacto Izod²
 Dureza Rockwell
 HDT a 0.455 MPa

Método	Unidades	Valores
ASTM D 638	MPa	31
ASTM D 638	MPa	21
ASTM D 638	%	13
ASTM D 638	%	608
ASTM D 790	MPa	1130
ASTM D 256/A	J/m	52
ASTM D785	--	89
ASTM D648	°C	87

¹Las propiedades mecánicas fueron medidas a partir de especímenes preparados de acuerdo con la norma ASTM D3641

²Temperatura de prueba a 23°C

Observaciones finales:

1. Leer la hoja de datos de seguridad antes de su uso.
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 IDESA 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 Braskem IDESA serviciostecnicos@braskem.com
5. Los valores que constan en este documento pueden cambiar sin previa comunicación de Braskem IDESA.
6. Braskem IDESA 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 con el interior del cuerpo humano.
7. El contenido de esta ficha técnica cancela la emitida previamente sobre este producto.
8. Para obtener información sobre el BPA, consulte la hoja de información regulatoria (RIS).
9. Para obtener información relacionada al contacto con alimentos, incluyendo el cumplimiento de la administración de alimentos y fármacos de los E.E.U.U. (FDA), consulte la hoja de información regulatoria (RIS) disponible en www.braskemidesa.com.
10. Para obtener más información sobre datos regulatorios y de seguridad comuníquese con Braskem Idesa en product.safety@braskem.com.