

Polipropileno RPP031 NLO

La resina RPP031 NLO 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.

Aplicaciones:

Tapas

Proceso:

Inyección

Propiedades de control:

Índice de fluidez (230 °C, 2.16 kg)

Método	Unidades	Valores
ASTM D 1238	g/10 min	16

Propiedades típicas:

Método	Unidades	Valores	
Esfuerzo en el punto de cedencia	ASTM D 638	MPa	27
Esfuerzo en el punto de rotura	ASTM D 638	MPa	13
Deformación en el punto de cedencia	ASTM D 638	%	13
Deformación en el punto de rotura	ASTM D 638	%	690
Módulo de flexión (Secante 1%)	ASTM D 790	MPa	980
Resistencia al impacto Izod ²	ASTM D 256/A	J/m	57
Dureza Rockwell	ASTM D785	--	87
HDT a 0.455 MPa	ASTM D648	°C	85

¹Temperatura 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.