

Polietileno de Alta Densidad RSR041 NL3

La resina RSR041 NL3 es una mezcla de alta calidad fabricada con 35% de resina HDPE reciclada post-consumo (PCR) y HDPE de fuentes renovables. Este grado natural de HDPE reduce significativamente su huella de CO2.

Proceso:

Extrusión sopro

Propiedades de control:

Índice de fluidez (190 °C, 2.16 kg)
Densidad

Método	Unidades	Valores
ASTM D 1238	g/10 min	0.4
ASTM D 792	g/cm ³	0.956

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 elasticidad (secante 1%)
Módulo de flexión (secante 1%)
ESCR (10% Igepal)²
ESCR (100% Igepal)²
Resistencia al Impacto IZOD³

Método	Unidades	Valores
ASTM D 638	MPa	27
ASTM D 638	MPa	21
ASTM D 638	%	6
ASTM D 638	%	503
ASTM D 638	MPa	1280
ASTM D 790	MPa	1350
ASTM D 1693	h	15
ASTM D 1693	h	30
ASTM D 256/A	J/m	95

¹ Las propiedades mecánicas fueron medidas a partir de especímenes preparados de acuerdo con la norma ASTM D 4703 Método C.

² Condición B.

³ Temperatura 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.