

Polietileno de alta densidad GF4960
Descripción:

GF4960 es un polietileno de alta densidad, homopolímero, desarrollado para el sector de moldeo por soplado, con alta densidad y rigidez combinadas con buena resistencia al impacto.

Aplicaciones:

Soplado - Pequeño volumen: botellas de aceite lubricante, alcohol, jugo, leche, yogur y productos farmacéuticos;

Proceso:

Moldeo por soplado

Propiedades de control:

	Método ASTM	Unidad	Valor
Índice de fluidez (190/2,16)	D 1238	g/10 min	0,34
Índice de fluidez (190/21,6)	D 1238	g/10 min	28
Densidad	D 792	g/cm ³	0,961

Propiedades típicas:

Propiedades de referencia de la placa^a

	Método ASTM	Unidad	Valor
Tensión en el punto de rotura	D 638	MPa	35
Módulo de flexión, secante al 1%	D 790	MPa	1400
Resistencia al impacto Izod	D 256	J/m	225
Resistencia a la fisuración por tensión ambiental ^b	D 1693	h/F50	25
Temperatura de deflexión térmica a 0,455 MPa	D 648	°C	79

(a) Lámina moldeada por compresión según el método ASTM D 4703.

(b) Condiciones: 100% de Igepal, placa de 2 mm con ranura de 0,3 mm, a 50 °C.

Recomendaciones de Procesamiento
Rango de temperatura:

- Alimentación: 180 °C
- Tornillo: 180, 185 y 190 °C
- Cabezal: 185 °C

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 (FDSPQ). Registro CAS n.º: 9002-88-4.
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. La información contenida en esta ficha cancela la emitida previamente sobre este producto.
9. Esta resina no contiene la sustancia Bisfenol A (BPA, CAS#80-05-7) en su composición.