

Polietileno de alta densidad HS5502

Descripción:

HS5502 es un polietileno de la alta densidad, copolímero hexeno, producido por el proceso "Loop Slurry". Está diseñado para el proceso de moldeo por soplado de botellas y botes de volúmenes pequeños y medianos.

HS5502 ofrece una procesabilidad excepcional y las botellas producidas tienen una excelente rigidez.

Aplicaciones:

Las aplicaciones típicas incluyen botellas para su uso en alimentos, productos farmacéuticos, aparatos domésticos y contenedores para uso industrial. Braskem no recomienda la resina HS5502 para aplicaciones de película.

Proceso:

Moldeo por soplado.

Propiedades de control:

	Método ASTM	Unidad	Valor
Índice de fluencia (190°C/2,16kg)	D 1238	g/10 min	0,35
Índice de fluencia (190°C/21,6kg)	D 1238	g/10 min	32
Densidad	D 792	g/cm³	0,955

Propiedades típicas:

Propiedades de referencia de la placa^a

	Método ASTM	Unidad	Valor
Resistencia a la tracción en el punto de fluencia	D 638	MPa	30
Resistencia a la tracción en el punto de rotura	D 638	MPa	27
Módulo de flexión, secante al 1%	D 790	MPa	1355
Dureza Shore D	D 2240	-	66
Resistencia al impacto Izod	D 256	J/m	186
Resistencia al Quiebre bajo tensión ambiental ^b	D 1693	h/F50	17
Resistencia al Quiebre bajo tensión ambiental ^c	D 1693	h/F50	38
Temperatura de deflexión térmica a 0,455 MPa	D 648	oC.	69
Temperatura de ablandamiento Vicat a 10 N	D 1525	oC.	130

- (a) Placa moldeada por compresión según el método ASTM D 4703.
- (b) Condiciones: 100% de Igepal, placa de 2 mm con muesca de 0,3 mm, a 50 °C.
- (C) Condiciones: 10% de Igepal, placa de 2 mm con muesca de 0,3 mm, a 50 °C.

Observaciones finales:

- 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.

 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.
- En caso de dudas sobre el uso o para discutir otras aplicaciones, contactar al área de servicios técnicos de Braskem.
- 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: 25213-02-9.
- Los valores que constan en este documento pueden cambiar sin previa comunicación de Braskem.
- 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.
- La información contenida en esta ficha cancela la emitida previamente sobre este producto.
- Esta resina no contiene la substancia Bisfenol A (BPA, CAS#80-05-7) en su composición.