

Polietileno de baja densidad EB853/72

Descripción:

El EB853/72 es una resina producida a alta presión, en reactor tubular. Sus principales características son: buena procesabilidad y excelentes propiedades ópticas de las películas producidas.

Aditivos:

- -Deslizante
- -Antibloqueo

Aplicaciones:

Envasado automático de productos diversos, películas de alta transparencia.

Proceso:

Extrusión de películas tubulares

Propiedades de control:

	Método ASTM	Unidad	Valor
Índice de fluidez (190/2,160)	D 1238	g/10 min	2,7
Densidad	D 1505	g/cm3	0,923

Propiedades típicas:

Propiedades de referencia de la película soplada^a

	Método ASTM	Unidad	Valor
Tensión de rotura (DM/DT)	D 882	MPa	25/20
Elongación máxima (DM/DT)	D 882	%	350/1050
Resistencia al impacto por caída de dardo	D 1709	g/F50	80
Resistencia al rasgado Elmendorf (DM/DT)	D 1922	gF	580/210
Opacidad	D 1003	%	7
Brillo a 60°	D 2457	%	75

⁽a) Película de 40 µm de espesor, obtenida en extrusora de 75 mm, con relación de soplado de 2:1 y abertura de matriz de 1,0 mm (DM = dirección de extrusión y DT = dirección transversal a la extrusión); (b) No determinado

Condiciones de procesamiento Recomendadas:

Extrusión de películas tubulares

Tronillo con relación L/D de 16 a 30:1 Relación de compresión: 3 a 4:1

-Juego de mallas de filtro (mesh): 60/80/60 en extrusoras horizontales

40/60/40 en extrusoras verticales

-Rango de temperatura en extrusora horizontal:

1^a zona: 110°C

Del cañón al adaptador: 150 °C

Matriz, 160°C

-Relación de soplado: de 2 a 3:1

-Altura de la línea de enfriamiento, como máximo, equivalente al diámetro del tubo

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. Los aditivos usados están aprobados
por la regulación correspondiente de la FDA.



Ficha Técnica

Revisión 7 (Abr/15)

- 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.
 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 Ingeniaría de Aplicaciones 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: 009002-88-4.
 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 substancia Bisfenol A (BPA, CAS#80-05-7) en su composición.