

Polietileno de alta densidad BF4810

Descripción:

El BF4810 es un polietileno de densidad alta y alto peso molecular, copolímero de buteno, producido por el proceso Unipol®. Presentan excelente procesabilidad, elevada estabilidad del balón a baja presión de masa y óptima soldabilidad.

Aplicaciones:

Extrusión de películas: bolsas salida de caja; bolsas Promocionales; bobinas picotadas; sacos blocados.

Proceso:

Extrusión de películas tubulares.

Propiedades de control:

| | Método ASTM | Unidad | Valor |
|------------------------------|-------------|----------|-------|
| Índice de fluidez (190/5) | D 1238 | g/10 min | 0,45 |
| Índice de fluidez (190/21,6) | D 1238 | g/10 min | 10 |
| Densidad | D 792 | g/cm³ | 0,948 |

Propiedades típicas:

Propiedades de referencia de la película soplada^a

| | Método ASTM | Unidad | Valor |
|---|-------------------|--------|---------|
| Tensión de rotura (DM/DT) | D 882 | MPa | 60/50 |
| Elongación en el punto de rotura (DM/DT) | D 882 | % | 575/819 |
| Tensión de fluencia (DM/DT) | D 882 | MPa | 20/30 |
| Resistencia al impacto por caída de dardo | D 1709 | g/F50 | 99 |
| Resistencia al rasgado Elmendorf (DM/DT) | D 922 | gF | 14/105 |
| Resistencia a la perforación | Método Braskem | J/m | 70 |
| Temperatura inicial de sellado | Método Braskem | oC. | 125 |

⁽a) Película de 12,5 μ m de espesor, obtenida en extrusora de 75 mm, con relación de soplado de 4,5:1 y abertura de matriz de 1,3 mm (DM = dirección de extrusión y DT = dirección transversal a la extrusión).

Recomendaciones de Procesamiento

Rango de temperatura:

- Perfil de Temperatura: 180-230°C
- Espesor Mínimo: 10 micras p/p
- Razón de Soplado: 3,0:1 a 5,0:1
- Altura de Cuello: de 6 a 8 veces el diámetro de la matriz





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. 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: 25087-34-7.

 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.