

Poliisobutenos PIB 30

Descripción:

Se obtiene el PIB 30 mediante la polimerización de una corriente rica en isobuteno con el uso de catalizador específico. Se compone principalmente de monoolefinas alifáticas. Es claro, brillante y libre de sedimentos o partículas suspendidas.

PIB 30 es atóxico y posee certificación NSF. Se utiliza en formulación de lubricantes y lubricantes sintéticos, incluso con grado farmacéutico y alimenticio. También se aplica en cosméticos, principalmente en glosario labial y en formulaciones de películas stretch.



Aplicaciones:

Lubricantes, Adhesivos, Cosméticos, Películas Stretch

Valores típicos:

| Característica | Método | Unidades | Valores |
|----------------------------------|---------------|------------|---------|
| Viscosidad (@ 100°C) | ASTM D 445 | cSt | 630 |
| Viscosidad (@ 37.8°C) | ASTM D 445 | cSt | 19500 |
| Índice de Viscosidad | ASTM D 2270 | - | 186 |
| Agua | ASTM D 6304 | ppm | 40 |
| Punto de inflamacion | ASTM D 92 | °C | 190 |
| Color | ASTM D 1209 | Pt-Co | 50 |
| Peso Molecular (Mn) | Interno - GPC | Daltons | 1300 |
| Índice de Polidispersión (Mw/Mn) | Interno - GPC | - | 1.80 |
| Punto de Fluidez | ASTM D 97 | °C | 3 |
| Densidad (20/4°C) | ASTM D 4052 | - | 0.90 |
| Índice de Neutralización | ASTM D 974 | mgKOH/g | 0.01 |
| Número de Bromo | ASTM D 1159 | g Br2/100g | 14 |
| Cloruros | ASTM D 5808 | ppm | 160 |
| Sodio | ASTM D 4951 | ppm | < 2 |

Embalaje y almacenamiento:

El PIB se suministra en tambores metálicos de 175kg o en isotanques. El polímero de polibuteno se debe almacenar a temperaturas por debajo de 50°C y protegido de la luz solar directa, la humedad y para evitar el contacto directo con el suelo.

Duracion

3 (tres) años desde la producción, ya que se respetan las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Declaración Legal

- 1.
 - Para obtener información sobre seguridad, manipulación, protección personal, primeros auxilios y eliminación de desechos, consulte la HDS - Hoja de Datos de Seguridad.
- 2. Si tiene dudas sobre su uso o para discutir otras aplicaciones, comuníquese con el área de Servicios Técnicos.
- 3. Las propriedades y valores suministrados en el certificado de calidad deben ser considerados como una garantía del producto. Para valores típicos, cuando mencionados, la información se suministra de buena fe y se obtiene en nuestros laboratorios, y no debe considerarse como información absoluta o como garantía del producto final.
- 4. Este documento no se puede distribuir, mostrar, copiar o alterar sin el permiso previo por escrito de Braskem SA. En la mayor medida posible, Braskem SA autoriza la distribución, exhibición y / o copia de este documento, solo puede hacerlo si el documento no está alterado y está completo, incluidos todos los encabezados, pies de página, descargos de responsabilidad y otra información.