

Braskem PP H358-02

| | | | |
|---------------------|---------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Braskem | Categoría | PP Homopolymer |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

La resina de polipropileno Braskem H358-02 es un homopolímero desarrollado para la fabricación de películas BOPP monolayer o co-extruidas. La resina de polipropileno Braskem H358-02 ofrece una excelente procesabilidad y está formulada con un paquete de estabilización optimizado. La resina de polipropileno Braskem H358-02 no contiene ningún agente deslizante, antibloqueante o antiestático. Aplicaciones para la resina de polipropileno Braskem H358-02: Películas BOPP, cintas y monofilamentos para aplicaciones técnicas, cuerdas y cordeles. Información regulatoria: La resina de polipropileno Braskem H358-02 debe cumplir con: UE, No 10/2011. Se deben consultar las regulaciones apropiadas para obtener información más detallada.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------------|-------------------|------------------|--------|
| Tarjeta Amarilla UL | E196272-100397285 | - | - |
| | E211129-101349094 | - | - |
| Certificaciones de organismos | EU No 10/2011 | - | - |
| Formas | Pellets | - | - |

| Físico | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Densidad | 0.900 g/cm ³ | - | ISO 1183 |
| Índice de fluidez de masa (MFR) | 2.1 g/10 min | - | ISO 1133 |

| Mecánico | | | |
|--|------------------------|----------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Esfuerzo a la tracción | 33.0 MPa | 4786.25 psi | ISO 527-2 |
| Deformación a la tracción | 13 % | - | ISO 527-2 |
| Módulo de flexión | 1350 MPa | 195801.3 psi | ISO 178 |
| Espesor de película - Ensayado | 30 µm | 1.18 mil | - |
| Energía de punzonado de película | 2.80 J | - | ASTM D5748 |
| Fuerza de punzonado de película | 61.0 N | 13.71 lbf | ASTM D5748 |
| Módulo a la tracción | - | - | ISO 527-3 |
| | 600 MPa | 87022.8 psi | - |
| | 570 MPa | 82671.66 psi | - |
| Resistencia al impacto Charpy con entalla | 6.5 kJ/m ² | 3.09 ft·lb/in ² | ISO 179/1eA |

| Térmico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de deflexión térmica | 105 °C | 221.0 °F | ISO 75-2/B |
| Temperatura de reblandecimiento Vicat | 155 °C | 311.0 °F | ISO 306/A |

| Óptico | | | |
|------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Brillo | 80 | - | ASTM D2457 |
| Opacidad | 1.4 % | - | ASTM D1003 |

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

| | |
|-------------------|--|
| Dirección: | Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China |
| Contacto: | Mr. Zhao Yong |
| Email: | sales@su-jiao.com |
| Sitio web: | www.polymersdata.com |
| Móvil: | +86-134-2475-5533 |

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.