

BLUESTAR® POM BS090

| | | | |
|---------------------|-----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Beijing Ranger Chemical Co., Ltd. | Categoría | Acetal (POM) Copolymer |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

BLUESTAR® POM BS090 es un material copolímero de acetales (POM). Está disponible en Asia Pacífico o Europa.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|---------------|-----------------|------------------|--------|
| Formas | Pellets | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--|--------------------|------------------|----------|
| Índice de fluidez de masa (MFR) | 8.0 to 10 g/10 min | - | ISO 1133 |

| Mecánico | | | |
|--|------------------------|----------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Módulo a la tracción | 2400 MPa | 348091.2 psi | ISO 527-2 |
| Esfuerzo a la tracción | 59.0 MPa | 8557.24 psi | ISO 527-2 |
| Deformación a la tracción | 35 % | - | ISO 527-2 |
| Esfuerzo a la flexión | 81.0 MPa | 11748.08 psi | ISO 178 |
| Resistencia al impacto Charpy con entalla | 5.9 kJ/m ² | 2.81 ft·lb/in ² | ISO 179/1eA |

| Térmico | | | |
|------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de fusión | 163 °C | 325.4 °F | ISO 11357-3 |

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.