

Bamtac BPP035A

| | | | |
|---------------------|--|------------------|-----------------------------------|
| Fabricante | Ningbo Bamtac New Material Col, Ltd. | Categoría | PP Homopolymer |
| Carga/Filler | Fibra de bambú | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

BPP035A, un compuesto de PP y fibra de bambú. Plástico ambiental BFC, con fibra natural, posee funciones de antibiosis y desodorización que pueden mantener tu salud. Además, este material mantiene una baja contracción, lo que le da a los productos una superficie suave y de aspecto fino.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|-------------------------|---|------------------|--------|
| Carga / Refuerzo | Fibra de bambú | - | - |
| Características | Buena Acabado Superficial Baja contracción | - - | - - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|-----------------|-----------------|------------------|----------|
| Densidad | | - | ISO 1183 |

| Físico | | | |
|--|--------------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| | 1.05 to 1.07 g/cm ³ | | |
| Índice de fluidez de masa (MFR) | 9.0 to 13 g/10 min | - | ISO 1133 |
| Contracción | 0.30 to 0.70 % | - | - |
| Dureza Shore | 70 to 75 | - | - |

| Mecánico | | | |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Módulo a la tracción | MPa | - | ISO 527-2 |
| Esfuerzo a la tracción | MPa | - | ISO 527-2 |
| Deformación a la tracción | % | - | ISO 527-2 |
| Módulo de flexión | MPa | - | ISO 178 |
| Esfuerzo a la flexión | MPa | - | ISO 178 |
| Resistencia al impacto Izod con entalla | kJ/m ² | - | ISO 180 |

| Térmico | | | |
|---|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de deflexión térmica | 105 °C | 221.0 °F | ISO 75-2/A |

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.