

Bionolle™ 1903 MD

| | | | |
|---------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Showa Denko K.K. | Categoría | Biodeg Polymers |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

Bionolle™ 1903 MD es un producto de Polímeros Biodegradables (Polímeros Biodeg). Está disponible en Asia-Pacífico. Característica principal: ecológico/verde.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|------------------------|-----------------|------------------|--------|
| Características | Biodegradable | - | - |
| | Compostable | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--|-----------------|------------------|------------|
| Índice de fluidez de masa (MFR) | 4.5 g/10 min | - | ASTM D1238 |

| Mecánico | | | |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Resistencia a la tracción | | - | ASTM D638 |
| | 39.0 MPa | 5656.48 psi | - |
| | 35.0 MPa | 5076.33 psi | - |
| Elongación a la tracción | 50 % | - | ASTM D638 |
| Módulo de flexión | 690 MPa | 100076.22 psi | ASTM D790 |

| Térmico | | | |
|---|------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Temperatura de cristalización pico (DSC) | 88.0 °C | 190.4 °F | ASTM D3418 |

| Otros | | | |
|-------------------|----------------------------|-------------------------|---------------|
| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
| Estructura | Cadenas Largas Ramificadas | - | - |

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.