

Bapolene® 5065NB

| | | | |
|---------------------|--------------------------|------------------|--------------------------------|
| Fabricante | Bamberger Polymers, Inc. | Categoría | PP Homopolymer |
| Carga/Filler | - | Estado | En Stock - Listo para exportar |

Descripción del Producto

Características Clave: Resistencia superior a bajas temperaturas. Notas del Material: Descripción: Copolímero de impacto para aplicaciones de moldeo por inyección. Está nucleado y exhibe resistencia superior a bajas temperaturas. Aplicaciones: Moldeo por inyección y compounding.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|------------------------|-------------------------------|------------------|--------|
| Aditivo | Agente nucleante | - | - |
| Características | Copolímero de impacto | - | - |
| | Resistente a baja temperatura | - | - |
| | Nucleado | - | - |
| Usos | Compounding | - | - |
| Formas | Pellets | - | - |

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--------------------------------|-------------------------------------|------------------|--------|
| Método de procesamiento | Compounding Moldeo por inyección | - - | |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--|-----------------|------------------|------------|
| Índice de fluidez de masa (MFR) | 15 g/10 min | - | ASTM D1238 |

Mecánico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|---------------------------------|-----------------|------------------|------------|
| Módulo de flexión | 965 MPa | 139961.67 psi | ASTM D790 |
| Impacto Izod con entalla | Sin ruptura | - | ASTM D256A |

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.