

Borealis PP HF420FB

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

Descripción del Producto

HF420FB es un homopolímero de polipropileno destinado a aplicaciones de fibra.

Especificaciones Técnicas

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|----------------------------|---|------------------|--------|
| Tarjeta Amarilla UL | E108112-218646 | - | - |
| Características | Reología controlada | - | - |
| | Buena Procesabilidad | - | - |
| | Buena Estabilidad Térmica | - | - |
| | Alto flujo | - | - |
| | Alta estabilidad de fusión | - | - |
| | Alta pureza | - | - |
| | Homopolímero | - | - |
| | Distribución de Peso Molecular Med.-Ancha | - | - |
| Usos | | | - |

Información General

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|---------------|---------------------|------------------|--------|
| | Filamentos | - | |
| | No tejidos spunbond | - | |
| | Fibras de grapa | - | |
| Formas | Pellets | - | - |

Físico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|--|-----------------|------------------|----------|
| Índice de fluidez de masa (MFR) | 19 g/10 min | - | ISO 1133 |

Térmico

| Propiedad | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método |
|------------------------------|-----------------|------------------|-------------|
| Temperatura de fusión | 161 °C | 321.8 °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.