

# Borflow™ HL512FB

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

## Descripción del Producto

Borflow HL512FB es un homopolímero de polipropileno destinado a aplicaciones de fibra. Borflow HL512FB ha sido desarrollado especialmente para aplicaciones como: fibras de microdenier a altas velocidades de hilado, aplicaciones de soplado en fusión. Características especiales: reología controlada, fácil procesabilidad, consistencia óptima del producto, flujo muy alto.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

| Propiedad              | Sistema Métrico                         | Sistema Imperial | Método |
|------------------------|---|------------------|--------|
| <b>Características</b> | Reología controlada                     | -                | -      |
|                        | Buena Procesabilidad                    | -                | -      |
|                        | Alto flujo                              | -                | -      |
|                        | Homopolímero                            | -                | -      |
|                        | Distribución de peso molecular estrecha | -                | -      |
|                        | Material reciclable                     | -                | -      |
| <b>Usos</b>            | Fibras                                  | -                | -      |
| <b>Formas</b>          | Pellets                                 | -                | -      |

## Físico

| Propiedad                       | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método   |
|---------------------------------|-----------------|------------------|----------|
| Índice de fluidez de masa (MFR) | 1200 g/10 min   | -                | ISO 1133 |
| Distribución del peso molecular | Estrecho        | -                | -        |

## Térmico

| Propiedad                   | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método   |
|-----------------------------|-----------------|------------------|----------|
| Temperatura de fusión (DSC) | 156 to 160 °C   | 312.8 - 320.0 °F | ISO 3146 |

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Dirección:</b> | Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China |
| <b>Contacto:</b>  | Mr. Zhao Yong  |
| <b>Email:</b>     | sales@su-jiao.com  |
| <b>Sitio web:</b> | www.polymersdata.com   |
| <b>Móvil:</b>     | +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.