

## Borclean™ HC314BF

|                     |             |                  |                                |
|---------------------|-------------|------------------|--------------------------------|
| <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

Borclean HC314BF es un homopolímero de polipropileno. Borclean HC314BF no contiene aditivos deslizantes, antibloqueo, antistáticos ni nucleantes.

### Especificaciones Técnicas

#### Información General

| Propiedad              | Sistema Métrico                 | Sistema Imperial | Método |
|------------------------|---------------------------------|------------------|--------|
| <b>Características</b> | Libre de aditivos               | -                | -      |
|                        | Buena Procesabilidad            | -                | -      |
|                        | Buena Rigidez                   | -                | -      |
|                        | Alta pureza                     | -                | -      |
|                        | Homopolímero                    | -                | -      |
|                        | Metallizable                    | -                | -      |
|                        | Acabado de superficie no suave  | -                | -      |
|                        | Material reciclable             | -                | -      |
| <b>Usos</b>            | Película biaxialmente orientada | -                | -      |
|                        | Aplicaciones eléctricas/        | -                | -      |

| <b>Información General</b>     |                          |                         |               |
|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>               | <b>Sistema Métrico</b>   | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
|                                | electrónicas<br>Película |                         |               |
| <b>Formas</b>                  | Pellets                  | -                       | -             |
| <b>Método de procesamiento</b> | Extrusión de Película    | -                       | -             |

  

| <b>Físico</b>                          |                        |                         |               |
|--|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                       | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b> | 3.9 g/10 min           | -                       | ISO 1133      |
| <b>Contenido de cenizas</b>            | 10 to 20 ppm           | -                       | ISO 3451-1    |

  

| <b>Otros</b>                  |                        |                         |                 |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|
| <b>Propiedad</b>              | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b>   |
| <b>Calcio</b>                 | 5 ppm                  | -                       | Internal Method |
| <b>Residuo de catalizador</b> |                        | -                       | Internal Method |
|                               | 2 to 4 ppm             | -                       | -               |
|                               | 1 to 3 ppm             | -                       | -               |
|                               | 1 to 3 ppm             | -                       | -               |
| <b>Índice isotáctico</b>      | 96 %                   | -                       | Internal Method |

  

| <b>Térmico</b>                     |                        |                         |               |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|
| <b>Propiedad</b>                   | <b>Sistema Métrico</b> | <b>Sistema Imperial</b> | <b>Método</b> |
| <b>Temperatura de fusión (DSC)</b> | 161 to 165 °C          | 321.8 - 329.0 °F        | ISO 3146      |

## Eléctrico e Inflamabilidad

| Propiedad             | Sistema Métrico | Sistema Imperial | Método    |
|-----------------------|-----------------|------------------|-----------|
| Constante dieléctrica | 2.25            | -                | IEC 60250 |

### 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.