

# Borclean™ HC312BF

|                      |           |             |            |
|----------------------|-----------|-------------|------------|
| PP Homopolymer       | دسته بندی | Borealis AG | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت     | -           | فیلر       |

## توضیحات محصول

Borclean HC312BF یک هموپلیمر پلی پروپیلن است. Borclean HC312BF حاوی هیچ افزودنی لغزشی، ضد بلوک، ضد الکتریسیته ساکن یا افزودنی‌های هسته‌زایی نیست.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

| ویژگی             | سیستم متریک       | سیستم ایمپریتال | روش تست |
|-------------------|-------------------|-----------------|---------|
| <b>ویژگی‌ها</b>   | بدون افزودنی      | -               | -       |
|                   | قابلیت پردازش خوب | -               | -       |
|                   | سختی خوب          | -               | -       |
|                   | خلوص بالا         | -               | -       |
|                   | هموپلیمر          | -               | -       |
|                   | غیر سطح صاف پایان | -               | -       |
|                   | مواد قابل بازیافت | -               | -       |
| <b>کاربردها</b>   | فیلم دو محوری     | -               | -       |
|                   | فیلم              | -               | -       |
| <b>اشکال</b>      | پلت‌ها            | -               | -       |
| <b>روش فرآیند</b> | اکستروژن فیلم     | -               | -       |

| فیزیکی     |                |              |                           |
|------------|----------------|--------------|---------------------------|
| روش تست    | سیستم ایمپریال | سیستم متریک  | ویژگی                     |
| ISO 1133   | -              |              | نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) |
| -          | -              | g/10 min 4.4 |                           |
| -          | -              | g/10 min 3.2 |                           |
| -          | -              | g/10 min 14  |                           |
| ISO 3451-1 | -              | to 20 ppm 10 | محتوای خاکستر             |

| سایر            |                |             |                     |
|-----------------|----------------|-------------|---------------------|
| روش تست         | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی               |
| Internal Method | -              | ppm 5       | کلسیم               |
| Internal Method | -              |             | باقیمانده کاتالیزور |
| -               | -              | to 4 ppm 2  |                     |
| -               | -              | to 3 ppm 1  |                     |
| -               | -              | to 3 ppm 1  |                     |
| Internal Method | -              | % 96        | شاخص ایزوتاکنیک     |

| حرارتی   |                  |               |                |
|----------|------------------|---------------|----------------|
| روش تست  | سیستم ایمپریال   | سیستم متریک   | ویژگی          |
| ISO 3146 | F° 329.0 - 321.8 | to 165 °C 161 | دمای ذوب (DSC) |

| الکتریکی و اشتعال پذیری |                |             |                 |
|-------------------------|----------------|-------------|-----------------|
| روش تست                 | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی           |
| IEC 60250               | -              | 2.25        | ثابت دی الکتریک |

**شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای**

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

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian  
District, Shanghai 201400, P.R.China

**آدرس:**

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

**مسئول تماس:**

sales@su-jiao.com

**ایمیل:**

www.polymersdata.com

**وبسایت:**

+86-134-2475-5533

**همراه:**

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.