

# Borclear™ RE936CF

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

## توضیحات محصول

Borclear RE936CF یک کوپلیمر تصادفی است. این گرید برای تولید فیلم های غیر جهت دار در فرآیندهای رول خنک کننده مناسب است.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک              | ویژگی    |
|---------|----------------|--------------------------|----------|
| -       | -              | ضد چسبندگی (ppm 1800) 2  | افزودنی  |
| -       | -              | لغزش (ppm 2000) 3        |          |
| -       | -              | آنتی بلاکینگ             | ویژگی ها |
| -       | -              | مقاومت خوب در برابر ضربه |          |
| -       | -              | قابلیت پردازش خوب        |          |
| -       | -              | شفافیت بالا              |          |
| -       | -              | درخشش بالا               |          |
| -       | -              | کوپلیمر تصادفی           |          |
| -       | -              | مواد قابل بازیافت        |          |
| -       | -              | لغزش                     |          |
| -       | -              | نرم                      |          |
| -       | -              | فیلم                     | کاربردها |
| -       | -              | بسته بندی غذا            |          |
| -       | -              | لمینت ها                 |          |
| -       | -              |                          |          |

| اطلاعات عمومی |                                |                 |         |
|---------------|--------------------------------|-----------------|---------|
| ویژگی         | سیستم متریک                    | سیستم ایمپریتال | روش تست |
|               | غیر جهت‌دار فیلم<br>لوازم ثابت | -<br>-          |         |
| روش فرآیند    | فیلم ریخته‌گری                 | -               | -       |

  

| فیزیکی                    |             |                 |          |
|---------------------------|-------------|-----------------|----------|
| ویژگی                     | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست  |
| نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) | g/10 min 12 | -               | ISO 1133 |

  

| مکانیکی                |             |                 |            |
|------------------------|-------------|-----------------|------------|
| ویژگی                  | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست    |
| مدول خمشی              | MPa 900     | psi 130534.2    | ISO 178    |
| ضریب اصطکاک            | 0.15        | -               | ISO 8295   |
| مدول کششی              | MPa 500     | psi 72519.0     | ISO 527-3  |
|                        | MPa 500     | psi 72519.0     | -          |
| استحکام کششی           | MPa 30.0    | psi 4351.14     | ISO 527-3  |
|                        | MPa 30.0    | psi 4351.14     | -          |
| ضربه پرتاب وزنه ابزاری | J 20.0      | -               | ISO 7765-2 |
|                        | N 1000      | lbf 224.8       | ISO 7765-2 |

  

| حرارتی                |             |                 |             |
|-----------------------|-------------|-----------------|-------------|
| ویژگی                 | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست     |
| دمای تغییر شکل حرارتی | C° 66.0     | F° 150.8        | ISO 75-2/B  |
| دمای نرم‌شوندگی Vicat | C° 130      | F° 266.0        | ISO 306/A50 |
| دمای ذوب (DSC)        | C° 143      | F° 289.4        | ISO 3146    |

| نوری           | ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست    |
|----------------|-------|-------------|-----------------|------------|
| براقیت Gardner |       | -           |                 | ASTM D523  |
| کدورت (Haze)   |       | %           |                 | ASTM D1003 |

**شرکت واردات و صادرات  
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import  
.Export Co., Ltd**

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

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.