

## Axpoly® r-PP51 1072

|                      |           |                |            |
|----------------------|-----------|----------------|------------|
| PP Homopolymer       | دسته بندی | Axion Polymers | تولیدکننده |
| موجود - آماده صادرات | وضعیت     | ۳۰٪ تالک       | فیلر       |

### توضیحات محصول

گرید توسعه - r-PP51 1072 Axpoly® r-PP51 1072 یک گرید پلی پروپیلن مشکی با کارایی بالا است که با 30% تالک پر شده است. این ماده از استحکام بهبود یافته ای برخوردار است و برای استفاده در انواع کاربردهای نهایی سخت طراحی شده است. این محصول که از 100% مواد اولیه پس از مصرف تولید می شود، به خوبی با سایر گریدهای رزین بازیافتی Axpoly® ما مطابقت دارد و همان مجموعه مزایای کاربر را ارائه می دهد، از جمله: با موفقیت جایگزین رزین بکر می شود صرفه جویی زیادی در اثر CO2 دارد برای مشتریان "سبزتر" جذاب است کاهش هزینه مواد اولیه می تواند به کاهش ردپای کربن شما کمک کند

### مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی           |                          |                |         |
|-------------------------|--------------------------|----------------|---------|
| ویژگی                   | سیستم متریک              | سیستم ایمپررال | روش تست |
| فیلر / تقویت کننده      | تالک، 30% پرکننده به وزن | -              | -       |
| محتوای بازیافتی         | بله                      | -              | -       |
| ویژگی ها                | سختی متوسط               | -              | -       |
| رتبه بندی های استاندارد | EC 1907/2006 (REACH)     | -              | -       |
| انطباق با RoHS          | مطابق با RoHS            | -              | -       |
| شکل ظاهری               | سیاه                     | -              | -       |
| اشکال                   | پلت ها                   | -              | -       |

| فیزیکی  |                 |                        |                           |
|---------|-----------------|------------------------|---------------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریتال | سیستم متریک            | ویژگی                     |
| -       | -               | g/cm <sup>3</sup> 1.14 | چگالی                     |
| -       | -               | g/10 min 7.0           | نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) |

| مکانیکی |                            |                       |                             |
|---------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریتال            | سیستم متریک           | ویژگی                       |
| -       | psi 3335.87                | MPa 23.0              | تنش کششی                    |
| -       | -                          | % 25                  | کرنش کششی                   |
| -       | ft·lb/in <sup>2</sup> 4.04 | kJ/m <sup>2</sup> 8.5 | استحکام ضربه Izod بدون شکاف |

**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.