

# BP Flex A 0285 BLK

|                         |           |                           |            |
|-------------------------|-----------|---------------------------|------------|
| TPE                     | دسته بندی | ,Buckeye Polymers<br>.Inc | تولیدکننده |
| موجود - آماده<br>صادرات | وضعیت     | -                         | فیلر       |

## توضیحات محصول

الاستومرهای ترموپلاستیک BP Flex بر پایه پلیمرهای SEBS (استایرن-اتیلن/بوتیلن-استایرن) هستند که مقاومت در برابر اکسیداسیون و آب و هوا، دماهای سرویس بالاتر و ثبات پردازش افزایش یافته را فراهم می‌کنند. ویژگی‌ها: عملکرد در دماهای پایین، استحکام کششی عالی، قابلیت بازیافت بالا. شیرها - درزگیرها، گرامت‌ها، کاربردهای زیر کاپوت.

## مشخصات فنی

### اطلاعات عمومی

| ویژگی           | سیستم متریک                  | سیستم ایمپریتال | روش تست |
|-----------------|------------------------------|-----------------|---------|
| <b>ویژگی‌ها</b> | پایداری پردازش خوب           | -               | -       |
|                 | مقاومت خوب در برابر آب و هوا | -               | -       |
|                 | استحکام کششی بالا            | -               | -       |
|                 | مقاوم در برابر اکسیداسیون    | -               | -       |
|                 | مقاوم در برابر اوزون         | -               | -       |
|                 | مواد قابل بازیافت            | -               | -       |
| <b>کاربردها</b> | کاربردهای خودرویی            | -               | -       |
|                 | زیر کاپوت خودرو              | -               | -       |
|                 | گروه‌ها                      | -               | -       |
|                 | مهر و موم‌ها                 | -               | -       |
|                 | شیرها/قطعات شیر              | -               | -       |

| اطلاعات عمومی |                |                  |            |
|---------------|----------------|------------------|------------|
| روش تست       | سیستم ایمپریال | سیستم متریک      | ویژگی      |
| -             | -              | سیاه             | شکل ظاهری  |
| -             | -              | قالب‌گیری تزریقی | روش فرآیند |

| فیزیکی     |                |                    |                           |
|------------|----------------|--------------------|---------------------------|
| روش تست    | سیستم ایمپریال | سیستم متریک        | ویژگی                     |
| ASTM D1238 | -              | to 12 g/10 min 3.0 | نرخ جریان جرمی مذاب (MFR) |
| ASTM D2240 | -              | to 93 83           | سختی دورومتر              |

**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.