

## BP RPP 2008 T NAT

|                         |        |                            |                |
|-------------------------|--------|----------------------------|----------------|
| PP<br>Homopolymer       | الفئة  | , Buckeye Polymers<br>.Inc | المصنع         |
| متوفر - جاهز<br>للتصدير | الحالة | تلك                        | المادة المألثة |

### وصف المنتج

معلومات المنتج: تُظهر خطوط إنتاجنا المملوءة بالتلك خصائص ممتازة مثل الصلابة العالية، والجماليات السطحية، ومعامل التمدد الحراري المنخفض، والانكماش المنخفض، ومقاومة الخدش والتلطيخ المحسنة، ومقاومة بعض العوامل الكيميائية القوية. يمكن لـ Buckeye Polymers أيضاً تخصيص هذه المواد من خلال إضافة حزم الأشعة فوق البنفسجية، ومطابقة الألوان المخصصة، والمواد المضافة للمعالجة. المميزات: زيادة الصلابة وانحراف الحرارة مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية، الأسواق الصناعية والأجهزة والإنشائية مقاومة جيدة للخدش والتلطيخ

### المواصفات الفنية

| معلومات عامة |                    |                                  |                 |
|--------------|--------------------|----------------------------------|-----------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري                    | الخاصية         |
| -            | -                  | تلك                              | الحشو / التعزيز |
| -            | -                  | مقاومة كيميائية جيدة             | الميزات         |
| -            | -                  | مقاومة جيدة للأشعة فوق البنفسجية |                 |
| -            | -                  | صلابة عالية                      |                 |
| -            | -                  | انكماش منخفض                     |                 |
| -            | -                  | Pleasing Surface Appearance      |                 |
| -            | -                  | مقاوم للخدش                      |                 |
| -            | -                  | مكونات الأجهزة                   | الاستخدامات     |
| -            | -                  | الأجهزة                          |                 |

| معلومات عامة |                    |                |                |
|--------------|--------------------|----------------|----------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري  | الخاصية        |
| -            | -                  | تطبيقات البناء |                |
| -            | -                  | تطبيقات صناعية |                |
| -            | -                  | لون طبيعي      | المظهر         |
| -            | -                  | Pellets        | الأشكال        |
| -            | -                  | قابلة للحقن    | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية |                    |                             |                              |
|-------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------|
| الاختبار          | النظام الإمبراطوري | النظام المتري               | الخاصية                      |
| ASTM D792         | -                  | g/cm <sup>3</sup> 1.02-1.06 | الوزن النوعي                 |
| ASTM D1238        | -                  | g/10 min 6.0-10             | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |
| ASTM D955         | -                  | % 0.80-1.2                  | انكماش القالب                |
| ASTM D5630        | -                  | % 18-22                     | محتوى الرماد                 |

| الخواص الميكانيكية |                    |               |                    |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية            |
| ASTM D638          | -                  | MPa           | قوة الشد           |
| ASTM D790          | -                  | MPa           | معامل الانحناء     |
| ASTM D256          | -                  | J/m           | صدمة إيزود المحزرة |

**Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd**  
**شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة**

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

**المسؤول / Contact:** Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

**البريد / Email:** sales@su-jiao.com

**الموقع / Website:** www.polymersdata.com

**الجوال / Mobile:** 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.