

# Alpha TPR AG NP006R NATURAL

|                |           |        |                      |
|----------------|-----------|--------|----------------------|
| المصنع         | AlphaGary | الفئة  | TES                  |
| المادة المألقة | -         | الحالة | متوفر - جاهز للتصدير |

## وصف المنتج

مطاط حراري لدائن حرارية أساسه الستايرين مخصص لغشاء البوق، والبوق العائم، وغطاء الوسادة الهوائية لجانب السائق. يتميز هذا المركب بقابلية معالجة ممتازة ومرونة ومثانة وخصائص درجة حرارة منخفضة.

## المواصفات الفنية

| معلومات عامة |                    |                      |                  |
|--------------|--------------------|----------------------|------------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري        | الخاصية          |
| -            | -                  | متين                 | الميزات          |
| -            | -                  | مرونة جيدة           |                  |
| -            | -                  | قابلية معالجة جيدة   |                  |
| -            | -                  | تطبيقات السيارات     | الاستخدامات      |
| -            | -                  | اتصل بالشركة المصنعة | الامتثال لـ RoHS |
| -            | -                  | لون طبيعي            | المظهر           |
| -            | -                  | Pellets              | الأشكال          |

| الخواص الفيزيائية |                    |                                   |                              |
|-------------------|--------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| الاختبار          | النظام الإمبراطوري | النظام المتري                     | الخاصية                      |
| ASTM D792         | -                  | /g 0.878-0.918<br>cm <sup>3</sup> | الوزن النوعي                 |
| ASTM D1238        | -                  | g/10 min 7.0                      | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |
| ASTM D2240        | -                  | 37-43                             | صلابة الديورومتر             |
| -                 | -                  | 30-36                             |                              |

| الخواص الميكانيكية |                    |               |                |
|--------------------|--------------------|---------------|----------------|
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية        |
| ASTM D790          | psi 20305.32       | MPa 140       | معامل الانحناء |
| ASTM D412          | psi 1340.15        | MPa 9.24      | قوة الشد       |
| ASTM D412          | -                  | % 630         | استطالة الشد   |
| ASTM D624          | -                  | kN/m 53.9     | قوة التمزق     |

| الخواص الحرارية |                    |               |                    |
|-----------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار        | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية            |
| ASTM D746       | F° 67.0-           | C° 55.0-      | درجة حرارة الهشاشة |

**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.