

## Caltex PP MR41

|                      |        |           |                |
|----------------------|--------|-----------|----------------|
| PP Homopolymer       | الفئة  | GS Caltex | المصنع         |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | -         | المادة المألثة |

### وصف المنتج

Caltex PP MR41 هي مادة من مادة البولي بروبيلين. وهي متوفرة في منطقة آسيا والمحيط الهادئ. السمة الأساسية لـ Caltex PP MR41: مُعدّلة التأثير. التطبيق النموذجي لـ Caltex PP MR41: السيارات

### المواصفات الفنية

| معلومات عامة |                    |                      |                |
|--------------|--------------------|----------------------|----------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري        | الخاصية        |
| -            | -                  | معدل مقاومة الصدمات  | المواد المضافة |
| -            | -                  | معدل لمقاومة الصدمات | الميزات        |
| -            | -                  | مصد السيارة          | الاستخدامات    |
| -            | -                  | Pellets              | الأشكال        |

### الخواص الفيزيائية

| الاختبار   | النظام الإمبراطوري | النظام المتري           | الخاصية                      |
|------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|
| ASTM D792  | -                  | g/cm <sup>3</sup> 0.968 | الوزن النوعي                 |
| ASTM D1238 | -                  | g/10 min 22             | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |

| الخواص الفيزيائية |                    |               |               |
|-------------------|--------------------|---------------|---------------|
| الاختبار          | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية       |
| ASTM D955         | -                  | -             | انكماش القالب |
| -                 | -                  | % 1.2         |               |
| -                 | -                  | % 1.2         |               |

| الخواص الميكانيكية |                    |               |                    |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية            |
| ASTM D638          | psi 2697.71        | MPa 18.6      | قوة الشد           |
| ASTM D638          | -                  | % 400         | استطالة الشد       |
| ASTM D790A         | psi 207404.34      | MPa 1430      | معامل الانحناء     |
| ASTM D256          | -                  | -             | صدمة إيزود المحززة |
| -                  | ft·lb/in 8.43      | J/m 450       |                    |
| -                  | ft·lb/in 2.06      | J/m 110       |                    |

| الخواص الحرارية |                    |               |                               |
|-----------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار        | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية                       |
| ASTM D648       | F° 251.6           | C° 122        | درجة حرارة الانحراف تحت الحمل |

| أخرى     |                    |               |                     |
|----------|--------------------|---------------|---------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية             |
| -        | F° 446.0 - 410.0   | C° 210-230    | درجة حرارة المعالجة |

**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.