

## CEPLA CT-453

|                      |        |                |                |
|----------------------|--------|----------------|----------------|
| PP Homopolymer       | الفئة  | CEPLA Co., LTD | المصنع         |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | حشوة (Filler)  | المادة المألثة |

## وصف المنتج

CEPLA CT-453 عبارة عن مادة بولي بروبيلين مملوءة بحشو. وهي متوفرة في آسيا والمحيط الهادئ وأوروبا وأمريكا اللاتينية. السمات المهمة لـ CEPLA CT-453 هي: مقاومة للحرارة مقاومة للصدمات التطبيق النموذجي لـ CEPLA CT-453: السيارات

## المواصفات الفنية

| معلومات عامة |                    |                       |                 |
|--------------|--------------------|-----------------------|-----------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري         | الخاصية         |
| -            | -                  | حشو                   | الحشو / التعزيز |
| -            | -                  | مقاومة عالية للحرارة  | الميزات         |
| -            | -                  | مقاومة عالية للصدمات  |                 |
| -            | -                  | تطبيقات السيارات      | الاستخدامات     |
| -            | -                  | أجزاء خارجية للسيارات |                 |
| -            | -                  | أجزاء داخلية للسيارات |                 |

## الخواص الفيزيائية

| الاختبار   | النظام الإمبراطوري | النظام المتري          | الخاصية                      |
|------------|--------------------|------------------------|------------------------------|
| ASTM D792  | -                  | g/cm <sup>3</sup> 1.14 | الوزن النوعي                 |
| ASTM D1238 | -                  | g/10 min 10            | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |

| الخواص الفيزيائية |                    |               |              |
|-------------------|--------------------|---------------|--------------|
| الاختبار          | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية      |
| ASTM D785         | -                  | 95            | صلابة روكويل |

| الخواص الميكانيكية |                    |               |                        |
|--------------------|--------------------|---------------|------------------------|
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية                |
| ASTM D638          | psi 4119.08        | MPa 28.4      | قوة الشد               |
| ASTM D790          | psi 440915.52      | MPa 3040      | معامل الانحناء         |
| ASTM D790          | psi 5685.49        | MPa 39.2      | قوة الانحناء           |
| ASTM D256          | -                  | -             | صدمة إيزود غير المحززة |
| -                  | ft·lb/in 0.2809    | J/m 15        |                        |
| -                  | ft·lb/in 0.9178    | J/m 49        |                        |

| الخواص الحرارية |                    |               |                           |
|-----------------|--------------------|---------------|---------------------------|
| الاختبار        | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية                   |
| ASTM D648       | F° 275.0           | C° 135        | درجة حرارة انحراف الحرارة |

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

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

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

sales@su-jiao.com / البريد / Email

www.polymersdata.com / الموقع / Website

86-134-2475-5533+ / الجوال / Mobile

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