

## CEPLA CW-450

|                      |        |                |                 |
|----------------------|--------|----------------|-----------------|
| PP Homopolymer       | الفئة  | CEPLA Co., LTD | المصنع          |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | -              | المادة المألوفة |

## وصف المنتج

CEPLA CW-450 عبارة عن مادة بولي بروبيلين. وهي متوفرة في آسيا والمحيط الهادئ وأوروبا وأمريكا اللاتينية. السمات المهمة لـ CEPLA CW-450 هي: تدفق عالي مقاومة للصدمات تشمل التطبيقات النموذجية: تطبيقات السيارات الكهربائية/الإلكترونية

## المواصفات الفنية

| معلومات عامة |                    |                            |             |
|--------------|--------------------|----------------------------|-------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري              | الخاصية     |
| -            | -                  | تدفق عالي                  | الميزات     |
| -            | -                  | مقاومة عالية للصدمات       |             |
| -            | -                  | تطبيقات السيارات           | الاستخدامات |
| -            | -                  | أجزاء داخلية للسيارات      |             |
| -            | -                  | تطبيقات كهربائية/إلكترونية |             |

## الخواص الفيزيائية

| الاختبار  | النظام الإمبراطوري | النظام المتري           | الخاصية      |
|-----------|--------------------|-------------------------|--------------|
| ASTM D792 | -                  | g/cm <sup>3</sup> 0.900 | الوزن النوعي |
| ASTM D785 | -                  | 95                      | صلابة روكويل |

| الخواص الميكانيكية |                    |               |                        |
|--------------------|--------------------|---------------|------------------------|
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية                |
| ASTM D638          | psi 2987.78        | MPa 20.6      | قوة الشد               |
| ASTM D790          | psi 184198.26      | MPa 1270      | معامل الانحناء         |
| ASTM D790          | psi 4554.19        | MPa 31.4      | قوة الانحناء           |
| ASTM D256          | -                  | -             | صدمة إيزود غير المحززة |
| -                  | ft·lb/in 0.8241    | J/m 44        |                        |
| -                  | ft·lb/in 6.37      | J/m 340       |                        |

| الخواص الحرارية |                    |               |                           |
|-----------------|--------------------|---------------|---------------------------|
| الاختبار        | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية                   |
| ASTM D648       | F° 212.0           | C° 100        | درجة حرارة انحراف الحرارة |

## 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.