

Caltex PP V560M

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

وصف المنتج

Caltex PP V560M هو مادة بولي بروبيلين كوبوليمر مقاوم للصدمات (PP Impact Copolymer). وهي متاحة في منطقة آسيا والمحيط الهادئ لتشكيل الحقن. الخصائص المهمة لـ Caltex PP V560M هي: كوبوليمر مقاوم للهب، تدفق عالي، مقاوم للصدمات. تشمل التطبيقات النموذجية: الأجهزة، السيارات، التطبيقات الكهربائية/الإلكترونية، الأغلفة، التطبيقات الصناعية.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|----------------------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | تدفق عالي | الميزات |
| - | - | مقاومة عالية للصدمات | |
| - | - | بوليمر مشترك مقاوم للصدمات | |
| - | - | مكونات الأجهزة | الاستخدامات |
| - | - | تطبيقات السيارات | |
| - | - | علب البطاريات | |
| - | - | أجزاء كهربائية | |
| - | - | تطبيقات صناعية | |
| - | - | Pellets | الأشكال |
| - | - | قابلة بالحقن | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 0.900 | الوزن النوعي |
| ASTM D1238 | - | g/10 min 27 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |
| ASTM D955 | - | - | انكماش القالب |
| - | - | % 1.5-1.8 | |
| - | - | % 1.5-1.8 | |
| ASTM D785 | - | 95 | صلابة روكويل |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | psi 4409.16 | MPa 30.4 | قوة الشد |
| ASTM D638 | - | - | استطالة الشد |
| - | - | % 10 | |
| - | - | % | |
| ASTM D790A | psi 242213.46 | MPa 1670 | معامل الانحناء |
| ASTM D256 | ft·lb/in 0.9178 | J/m 49 | صدمة إيزود المحززة |
| ASTM D3029 | - | J 13.7 | صدمة غاردنر |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D648 | F° 257.0 | C° 125 | درجة حرارة الانحراف تحت الحمل |
| ASTM D1525 | F° 305.6 | C° 152 | درجة حرارة تليين فيكات |

| الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------|-------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| UL 94 | - | HB | تصنيف اللهب |

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.