

CALP 4350G

| | | | |
|----------------|------------------------|--------|----------------------------|
| المصنع | ,Lion Copolymer LLC | الفئة | ,Polyolefin Unspecified |
| المادة المألثة | - | الحالة | متوفر - جاهز للتصدير |

وصف المنتج

CALP 4350G هو منتج بولي أوليفين. يمكن معالجته عن طريق القولبة بالحقن وهو متوفر في منطقة آسيا والمحيط الهادئ. تشمل الخصائص: مقاوم للحرارة صلابة عالية

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|----------------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مقاومة عالية للحرارة | الميزات |
| - | - | صلابة عالية | |
| - | - | قولبة بالحقن | طريقة المعالجة |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|-----------------|--------------------|------------------------|------------------------------|
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 1.01 | الوزن النوعي |
| ASTM D1238 | - | g/10 min 21 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |
| Internal Method | - | % 1.5 | انكماش القالب |
| - | - | % 1.4 | |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|---------------|--------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D785 | - | 103 | صلابة روكويل |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | psi 4931.29 | MPa 34.0 | قوة الشد |
| ASTM D638 | - | % 21 | استطالة الشد |
| ASTM D790 | psi 440915.52 | MPa 3040 | معامل الانحناء |
| ASTM D790 | psi 7541.98 | MPa 52.0 | قوة الانحناء |
| ASTM D256 | ft·lb/in ² 2.43 | kJ/m ² 5.10 | صدمة إيزود المحززة (منطقة) |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D648 | F° 278.6 | C° 137 | درجة حرارة الانحراف تحت الحمل |

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.