

Capilene® SR 50

| | | | |
|----------------------|--------|---------------------|-----------------|
| PP Homopolymer | الفئة | .Carmel Olefins Ltd | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألوفة |

وصف المنتج

CAPILENE® SR 50 عبارة عن بوليمر مشترك غير متجانس من مادة البولي بروبيلين مخصص للقولبة بالحقن. يتميز CAPILENE® SR 50 بما يلي: توازن جيد بين الصلابة وقوة التأثير وقابلية المعالجة. CAPILENE® SR 50 مناسب ل: التعبئة والتغليف والأدوات المنزلية والعناصر التقنية.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|----------------------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مقاومة جيدة للصدمات | الميزات |
| - | - | قابلية معالجة جيدة | |
| - | - | صلابة جيدة | |
| - | - | بوليمر مشترك مقاوم للصدمات | |
| - | - | السلع المنزلية | الاستخدامات |
| - | - | التعبئة والتغليف | |
| - | - | EC 1907/2006 (ريتش REACH) | تصنيفات الوكالة |
| - | - | Pellets | الأشكال |
| - | - | قولبة بالحقن | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|----------------------|--------------------|---------------|------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D1238, ISO 1133 | - | g/10 min 12 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | - | قوة الشد |
| ASTM D638 | psi 3335.87 | MPa 23.0 | |
| ISO 527-2/50 | psi 3335.87 | MPa 23.0 | |
| - | - | - | استطالة الشد |
| ASTM D638 | - | % 8.0 | |
| ISO 527-2/50 | - | % 9.0 | |
| - | - | - | معامل الانحناء |
| ASTM D790 | psi 166793.7 | MPa 1150 | |
| ISO 178 | psi 166793.7 | MPa 1150 | |
| - | - | - | صدمة إيزود المحرزة |
| ASTM D256 | ft·lb/in 0.9365 | J/m 50 | |
| ASTM D256 | ft·lb/in 1.78 | J/m 95 | |
| ISO 180 | ft·lb/in ² 2.14 | kJ/m ² 4.5 | |
| ISO 180 | ft·lb/in ² 4.28 | kJ/m ² 9.0 | |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | - | درجة حرارة الانحراف تحت الحمل |
| ASTM D648 | F° 190.4 | C° 88.0 | |
| ISO 75-2/B | F° 163.4 | C° 73.0 | |
| ISO 306/A, ASTM D1525 | F° 302.0 | C° 150 | درجة حرارة تليين فيكات |

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.