

Bergamid™ A70 G15 U NC

| | | | |
|----------------------|--------|---------------------|----------------|
| Nylon 66 | الفئة | PolyOne Corporation | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | 15% ألياف زجاجية | المادة المألثة |

وصف المنتج

مركب PA66 معدل للصددمات ومقوى بالألياف الزجاجية ومثبط للهب. مدرج في قائمة UL

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|--|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مادة مقواة بألياف زجاجية، 15% حشو بالوزن | الحشو / التعزيز |
| - | - | تعديل مقاومة الصدمات مثبطات اللهب | الميزات |
| - | - | لون طبيعي | المظهر |
| - | - | جسيم | الأشكال |
| - | - | قابلة بالحقن | طريقة المعالجة |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|-----------|--------------------|------------------------|--------------|
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 1.54 | الوزن النوعي |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|---------------|---------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D955 | - | % | انكماش القالب |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | psi 17404.56 | MPa 120 | قوة الشد |
| ASTM D790 | psi 870228.0 | MPa 6000 | معامل الانحناء |
| ASTM D790 | psi 23206.08 | MPa 160 | قوة الانحناء |
| ASTM D256 | ft·lb/in 1.59 | J/m 85 | صدمة إيزود المحزرة |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D648 | F° 446.0 | C° 230 | درجة حرارة الانحراف تحت الحمل |

| الأداء الكهربائي والقابلية للاشتعال | | | |
|-------------------------------------|--------------------|---------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D257 | - | 1.0E+15 ohms | المقاومة السطحية |
| UL 94 | - | V-0 | تصنيف اللهب |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|----------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | C° | درجة حرارة التجفيف |
| - | - | hr | وقت التجفيف |
| - | - | C° | درجة الحرارة الخلفية |
| - | - | C° | درجة الحرارة الوسطى |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|-----------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | C° | درجة الحرارة الأمامية |
| - | - | C° | درجة حرارة القالب |
| - | - | | غير معروف |

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.