

Bergamid™ A70 G35 U BK TM-X S03

| | | | |
|----------------------|--------|---------------------|----------------|
| Nylon 66 | الفئة | PolyOne Corporation | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | 35% ألياف زجاجية | المادة المألثة |

وصف المنتج

6616064

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|------------------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | ألياف زجاجية، 35% حشو بالوزن | الحشو / التعزيز |
| - | - | مثبت حراري | المواد المضافة |
| - | - | مثبت للهب | الميزات |
| - | - | مقاومة جيدة للصدمات | |
| - | - | متوافق مع RoHS | الامتثال لـ RoHS |
| - | - | Pellets | الأشكال |
| - | - | قوية بالحقن | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|---------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 1.48 | الكثافة |
| ISO 294-4 | - | % 0.30-0.50 | انكماش القالب |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 527-2 | psi 1595418.0 | MPa 11000 | معامل الشد |
| ISO 527-2 | psi 21755.7 | MPa 150 | إجهاد الشد |
| ISO 527-2 | - | % | انفعال الشد |
| ISO 179 | - | - | قوة صدمة شاربي المحززة |
| - | ft·lb/in ² 2.85 | kJ/m ² 6.0 | |
| - | ft·lb/in ² 3.81 | kJ/m ² 8.0 | |
| ISO 179 | - | - | قوة صدمة شاربي غير المحززة |
| - | ft·lb/in ² 21.89 | kJ/m ² 46 | |
| - | ft·lb/in ² 30.93 | kJ/m ² 65 | |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|---------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | - | درجة حرارة انحراف الحرارة |
| ISO 75-2/B | F° 500.0 | C° 260 | |
| ISO 75-2/A | F° 482.0 | C° 250 | |

| الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال | | | |
|--------------------------------------|--------------------|-----------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| IEC 60093 | - | 1.0E+13 ohms | المقاومة السطحية |
| IEC 60093 | - | 1.0E+15 ohms·cm | المقاومة الحجمية |

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------------|--------------------|---------------|----------------------------------|
| IEC 60112 | - | V 500 | مؤشر التتبع المقارن |
| UL 94 | - | | تصنيف اللهب |
| - | - | V-0 | |
| - | - | V-0 | |
| IEC 60695-2-12 | - | | مؤشر قابلية اشتعال السلك المتوهج |
| - | F° 1760.0 | C° 960 | |
| - | F° 1760.0 | C° 960 | |

معلومات المعالجة

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| - | F° 194.0 - 176.0 | C° 80.0-90.0 | درجة حرارة التجفيف |
| - | - | hr 4.0 | وقت التجفيف |
| - | F° 536.0 - 500.0 | C° 260-280 | درجة حرارة المعالجة (المصهور) |
| - | F° 185.0 - 149.0 | C° 65.0-85.0 | درجة حرارة القالب |

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.