

BESTNYL SC00VI01AWX

| | | | |
|----------------------|--------|---------|-----------------|
| Nylon 66/6 | الفئة | Trinseo | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألوفة |

وصف المنتج

بولي أميد 6 وبولي أميد 6.6 (PA 6/6.6) طبيعي مزلق بجودة V-0 خالي من الهالوجين

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|-------------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مادة تشحيم | المواد المضافة |
| - | - | مثبط للهب | الميزات |
| - | - | خالي من الهالوجين | |
| - | - | مشحم | |
| - | - | لون طبيعي | المظهر |
| - | - | Pellets | الأشكال |
| - | - | قابلة للحقن | طريقة المعالجة |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|------------------------|---------|
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 1.15 | الكثافة |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|---------------|---------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 294-4 | - | % 1.0 | انكماش القالب |
| ISO 62 | - | % 1.1 | امتصاص الماء |
| ISO 1110 | - | % 0.20 | الرطوبة |
| ISO 868 | - | 78 | صلابة شور |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 527-2 | psi 536640.6 | MPa 3700 | معامل الشد |
| ISO 527-2 | psi 10152.66 | MPa 70.0 | إجهاد الشد |
| ISO 527-2 | - | % 15 | انفعال الشد |
| ISO 179 | ft·lb/in ² 1.9 | kJ/m ² 4.0 | قوة صدمة شاربي المحززة |

| الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| IEC 60093 | - | 1.0E+15 ohms | المقاومة السطحية |
| FMVSS 302 | - | mm/min | معدل الاحتراق |
| UL 94 | - | V-0 | تصنيف اللهب |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | F° 194.0 | C° 90.0 | درجة حرارة التجفيف |
| - | - | hr 2.0-3.0 | وقت التجفيف |
| - | F° 482.0 - 464.0 | C° 240-250 | درجة حرارة المعالجة (المصهور) |
| - | | | |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|-------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| | F° 140.0 - 122.0 | C° 50.0-60.0 | درجة حرارة القالب |

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.