

BESTNYL SE30VI02AS08

| | | | |
|----------------------|--------|------------------|----------------|
| Nylon 66 | الفئة | Trinseo | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | 30% ألياف زجاجية | المادة المألثة |

وصف المنتج

بولي أميد 6.6 أسود مزلق مع 30% تقوية بألياف زجاجية ومعالج بالاحتكاك، يظهر خصائص ميكانيكية جيدة، مما يجعله مثاليًا لقطع الحقن مع تطبيق نهائي يتضمن أي نوع من الجهد الميكانيكي و / أو القطع المتحركة تحت أي نوع من الاحتكاك.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|------------------------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | ألياف زجاجية، 30% حشو بالوزن | الحشو / التعزيز |
| - | - | مادة تشحيم | المواد المضافة |
| - | - | مشحم | الميزات |
| - | - | أسود | المظهر |
| - | - | Pellets | الأشكال |
| - | - | قوية بالحقن | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|---------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 1.38 | الكثافة |
| ISO 294-4 | - | % 0.50 | انكماش القالب |
| ISO 62 | - | % 0.80 | امتصاص الماء |
| Internal Method | - | % 30 | محتوى الرماد |
| ISO 1110 | - | % 0.20 | الرطوبة |
| ISO 868 | - | 81 | صلابة شور |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 527-2 | psi 1363357.2 | MPa 9400 | معامل الشد |
| ISO 527-2 | psi 24946.54 | MPa 172 | إجهاد الشد |
| ISO 527-2 | - | % 3.0 | انفعال الشد |
| ISO 179 | ft·lb/in ² 3.57 | kJ/m ² 7.5 | قوة صدمة شاربي المحززة |
| ISO 179 | ft·lb/in ² 34.26 | kJ/m ² 72 | قوة صدمة شاربي غير المحززة |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|---------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 75-2/B | F° 482.0 | C° 250 | درجة حرارة انحراف الحرارة |
| ISO 306 | - | C° | درجة حرارة تليين فيكات |

| الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| IEC 60093 | - | 1.0E+15 ohms | المقاومة السطحية |
| IEC 60243-1 | | | |

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|-----------|--------------------|---------------|------------------|
| | - | kV/mm 32 | القوة الكهربائية |
| FMVSS 302 | - | mm/min | معدل الاحتراق |
| UL 94 | - | HB | تصنيف اللهب |

معلومات المعالجة

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| - | F° 194.0 | C° 90.0 | درجة حرارة التجفيف |
| - | - | hr 3.0-5.0 | وقت التجفيف |
| - | F° 536.0 - 518.0 | C° 270-280 | درجة حرارة المعالجة (المصهور) |
| - | F° 194.0 - 176.0 | C° 80.0-90.0 | درجة حرارة القالب |

Shanghai Susheng Import & شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد Export Co., Ltd 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.