

Anjatech® 300B-E

| | | | |
|----------------------|--------|---------------------------|-----------------|
| Nylon 66 | الفئة | Almaak International GmbH | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألوفة |

وصف المنتج

Anjatech® 300B-E هو مادة بولي أميد 66 (نايلون 66). متوفر في أوروبا لحقن القوالب. السمات المهمة لـ Anjatech® 300B-E هي: تصنيف اللهب معدل التأثير مقاوم للصدمات.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|----------------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | معدل مقاومة الصدمات | المواد المضافة |
| - | - | مقاومة عالية للصدمات | الميزات |
| - | - | قابلة للحقن | طريقة المعالجة |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|------------------------|--------------|
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 1.07 | الكثافة |
| ISO 62 | - | % 7.0 | امتصاص الماء |
| - | - | % 2.2 | |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 527-2/1 | psi 246564.6 | MPa 1700 | معامل الشد |
| ISO 527-2/50 | psi 6526.71 | MPa 45.0 | إجهاد الشد |
| ISO 527-2/50 | - | % | انفعال الشد |
| ISO 179/1eA | - | - | قوة صدمة شاربي المحززة |
| - | ft·lb/in ² 8.09 | kJ/m ² 17 | |
| - | ft·lb/in ² 38.06 | kJ/m ² 80 | |
| ISO 179/1eU | - | - | قوة صدمة شاربي غير المحززة |
| - | - | لا يوجد كسر | |
| - | - | لا يوجد كسر | |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|---------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| DSC | F° 500.0 | C° 260 | درجة حرارة الانصهار (DSC) |

| الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------|-------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| UL 94 | - | HB | تصنيف اللهب |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | F° 176.0 | C° 80.0 | درجة حرارة التجفيف |
| - | - | hr 4.0-10 | وقت التجفيف |
| - | - | % 0.10 | الحد الأقصى المقترح للرطوبة |
| - | F° 572.0 - 536.0 | C° 280-300 | درجة حرارة المعالجة (المصهور) |
| - | F° 212.0 - 176.0 | C° 80.0-100 | درجة حرارة قالب |

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.