

Badamid® LA70 GF30 H

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

وصف المنتج

Badamid® LA70 GF30 H هي مادة بولي أميد 66 (نايلون 66) مملوءة بنسبة 30% من الألياف الزجاجية. وهي متوفرة في أوروبا. السمة الأساسية لـ Badamid® LA70 GF30 H: تصنيف مقاومة اللهب.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|------------------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | E189230-227352 | بطاقة UL الصفراء |
| - | - | E189230-102029063 | |
| - | - | ألياف زجاجية، 30% حشو بالوزن | الحشو / التعزيز |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|------------------------|--------------|
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 1.35 | الكثافة |
| ISO 62 | - | % 6.0 | امتصاص الماء |
| - | - | % 2.0 | |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 527-2/1 | psi 1377861.0 | MPa 9500 | معامل الشد |
| ISO 527-2/5 | psi 24656.46 | MPa 170 | إجهاد الشد |
| ISO 527-2/5 | - | % 3.3 | انفعال الشد |
| ISO 178 | psi 40610.64 | MPa 280 | إجهاد الانحناء |
| ISO 179/1eA | ft·lb/in ² 5.71 | kJ/m ² 12 | قوة صدمة شاربي المحززة |
| ISO 179/1eU | ft·lb/in ² 38.06 | kJ/m ² 80 | قوة صدمة شاربي غير المحززة |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|---------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | - | درجة حرارة انحراف الحرارة |
| ISO 75-2/B | F° 482.0 | C° 250 | |
| ISO 75-2/A | F° 482.0 | C° 250 | |
| ISO 3146 | F° 503.6 | C° 262 | درجة حرارة الانصهار (DSC) |

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

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | F° 176.0 | C° 80.0 | درجة حرارة التجفيف |
| - | - | hr 2.0-4.0 | وقت التجفيف |
| - | F° 581.0 - 545.0 | C° 285-305 | درجة حرارة المعالجة (المصهور) |

| معلومات المعالجة | | | |
|------------------|--------------------|---------------|-------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | F° 194.0 - 176.0 | C° 80.0-90.0 | 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.