

ALAMID® 6.6 S NATUR-9142

| | | | |
|-------------------------|--------|---|----------------|
| Nylon 66 | الفئة | - LEIS Polytechnik polymere Werkstoffe GmbH | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألثة |

وصف المنتج

بولي أميد 6.6

المواصفات الفنية

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|-----------|--------------------|------------------------|---------------|
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 1.13 | الكثافة |
| ISO 294-4 | - | % 1.0-2.5 | انكماش القالب |

الخواص الميكانيكية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|-----------|--------------------|---------------|-------------|
| ISO 527-2 | psi 449617.8 | MPa 3100 | معامل الشد |
| ISO 527-2 | psi 11603.04 | MPa 80.0 | إجهاد الشد |
| ISO 527-2 | - | % | انفعال الشد |

| الخواص الميكانيكية | | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|----------------------------|--|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية | |
| ISO 179/1eU | - | لا يوجد كسر | قوة صدمة شاربي غير المحززة | |

| الخواص الحرارية | | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|---------------------------|--|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية | |
| ISO 75-2/A | F° 167.0 | C° 75.0 | درجة حرارة انحراف الحرارة | |
| ISO 3146 | F° 500.0 | C° 260 | درجة حرارة الانصهار (DSC) | |

| الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال | | | | |
|--------------------------------------|--------------------|---------------|------------------|--|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية | |
| IEC 60093 | - | ohms | المقاومة السطحية | |

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

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian : العنوان / Address
District, Shanghai 201400, P.R.China

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.