

ALAMID® 6.6 CF 40 SCHWARZ-9908

| | | | |
|-------------------------|--------|---|----------------|
| Nylon 66 | الفئة | - LEIS Polytechnik polymere Werkstoffe GmbH | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | 40% ألياف كربونية | المادة المألثة |

وصف المنتج

بولي أميد 6.6 + 40% ألياف الكربون، مثبت

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|-------------------------------|-----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | ألياف الكربون، 40% حشو بالوزن | الحشو / التعزيز |
| - | - | مثبت غير محدد | المواد المضافة |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|----------|--------------------|------------------------|---------|
| ISO 1183 | - | g/cm ³ 1.33 | الكثافة |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 527-2 | psi 4278621.0 | MPa 29500 | معامل الشد |
| ISO 527-2 | psi 39160.26 | MPa 270 | إجهاد الشد |
| ISO 527-2 | - | % 1.7 | انفعال الشد |
| ISO 179/1eA | ft·lb/in ² 3.81 | kJ/m ² 8.0 | قوة صدمة شاربي المحززة |
| ISO 179/1eU | ft·lb/in ² 26.17 | kJ/m ² 55 | قوة صدمة شاربي غير المحززة |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|---------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ISO 3146 | F° 500.0 | C° 260 | درجة حرارة الانصهار (DSC) |

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

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.