

Chiao Fu PA66/6 MB212LST NAT

| | | | |
|-------------------------|--------|-----------------------------------|----------------|
| Nylon 66/6 | الفئة | Chiao Fu Enterprises .Co., Ltd | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألثة |

وصف المنتج

Chiao Fu PA66/6 MB212LST NAT هو منتج بوليمر مشترك من بولي أميد 66/6 (نايلون 66/6). وهو متوفر في آسيا والمحيط الهادئ أو أوروبا أو أمريكا الشمالية. السمة الأساسية: متوافق مع rohs.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|----------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | متوافق مع RoHS | الامتثال لـ RoHS |
| - | - | لون طبيعي | المظهر |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|------------|--------------------|------------------------|------------------------------|
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 1.06 | الوزن النوعي |
| ASTM D1238 | - | g/10 min 15 | معدل تدفق كتلة المصهور (MFR) |
| ASTM D955 | - | % | انكماش القالب |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | psi 5685.49 | MPa 39.2 | قوة الشد |
| ASTM D638 | - | % | استطالة الشد |
| ASTM D790 | psi 227709.66 | MPa 1570 | معامل الانحناء |
| ASTM D790 | psi 7817.55 | MPa 53.9 | قوة الانحناء |
| ASTM D256 | ft·lb/in 16.48 | J/m 880 | صدمة إيزود المحززة |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D648 | F° 122.0 | C° 50.0 | درجة حرارة الانحراف تحت الحمل |

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.