

ARC ARC6604

| | | | |
|----------------------|--------|-----------------------|-----------------|
| Nylon 66 | الفئة | ARC Resin Corporation | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألوفة |

وصف المنتج

ARC ARC6604 هي مادة بولي أميد 66 (نايلون 66). وهي متوفرة في أمريكا الشمالية. السمات الهامة لـ ARC ARC6604 هي: مُعدلة مقاومة الصدمات مُشحم

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|-----------------------------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | معدل مقاومة الصدمات مادة تشحيم | المواد المضافة |
| - | - | معدل لمقاومة الصدمات مشحم | الميزات |

الخواص الفيزيائية

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
|-----------|--------------------|------------------------|---------------|
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 1.09 | الوزن النوعي |
| ASTM D955 | - | % 1.4-1.9 | انكماش الغالب |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | psi 74984.65 | MPa 517 | قوة الشد |
| ASTM D638 | - | % 65 | استطالة الشد |
| ASTM D790 | psi 24946.54 | MPa 172 | معامل الانحناء |
| ASTM D790 | psi 9993.12 | MPa 68.9 | قوة الانحناء |
| ASTM D256 | ft·lb/in 3.0 | J/m 160 | صدمة إيزود المحززة |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D648 | - | - | درجة حرارة الانحراف تحت الحمل |
| - | F° 429.8 | C° 221 | |
| - | F° 165.02 | C° 73.9 | |
| ASTM D789 | F° 494.6 | C° 257 | ذروة درجة حرارة الانصهار |

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.