

Ad-Tech Urethanes UC-4750-1

| | | | |
|-------------------------|--------|----------------------------------|----------------|
| TSU | الفئة | Ad-Tech Plastic .Systems Corp | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألثة |

وصف المنتج

يعتمد على بولي إيثر

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|--------------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مقاومة جيدة للتآكل | الميزات |
| - | - | انكماش منخفض | |
| - | - | لزوجة منخفضة | |
| - | - | المسبوكات الصناعية | الاستخدامات |
| - | - | كهرماني | المظهر |
| - | - | سائل | الأشكال |
| - | - | الصب | طريقة المعالجة |
| - | - | تغليف | |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D1895 | - | g/cm ³ 1.13 | الكثافة الظاهرية |
| ASTM D955 | - | % 0.20 | انكماش القالب |
| ASTM D2240 | - | 50 | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | psi 3002.29 | MPa 20.7 | قوة الشد |
| ASTM D638 | - | % 450 | استطالة الشد |
| ASTM D624 | - | kN/m 105 | قوة التمزق |

| أخرى | | | |
|------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | - | مكونات التصلب الحراري |
| - | - | نسبة الخلط بالوزن: 30 | |
| - | - | نسبة الخلط حسب الوزن: 100 | |
| - | - | min 15 | عمر الوعاء (Pot Life) |
| - | - | wk 26 | مدة الصلاحية |
| ASTM D2393 | - | cP 5500 | لزوجة مزيج التصلب الحراري |
| - | - | - | وقت إزالة القالب |
| - | - | min 4300-7200 | |
| - | - | min 960 | |

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.