

## Ad-Tech Urethanes UC-4675

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

### وصف المنتج

يعتمد على بولي إيثر

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	متانة جيدة	الميزات
-	-	انكماش منخفض	
-	-	لزوجة منخفضة	
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات أختام	الاستخدامات
-	-	كهرماني	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1895	-	g/cm <sup>3</sup> 1.05	الكثافة الظاهرية
ASTM D955	-	% 0.10	انكماش القالب
ASTM D2240	-	75	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2146.56	MPa 14.8	قوة الشد
ASTM D638	-	% 300	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 38.5	قوة التمزق
ASTM D395	-	% 17	مجموعة الضغط

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 35	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	
-	-	min 25	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
ASTM D2393	-	cP 6200	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.