

Ad-Tech Urethanes UC-4765-1

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
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	
-	-	متانة جيدة	
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	لزوجة متوسطة	
-	-	الاستخدامات	الاستخدامات
-	-	تطبيقات	تطبيقات
-	-	أجزاء آلية/ميكانيكية	أجزاء آلية/ميكانيكية
-	-	كهرماني	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-		
-	-		

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	الصب	طريقة المعالجة
	-	تغليف	
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1895	-	g/cm ³ 1.15	الكثافة الظاهرية
ASTM D955	-	% 0.18	انكماش القالب
ASTM D2240	-	70	صلابة الديورومتر
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 6004.57	MPa 41.4	قوة الشد
ASTM D638	-	% 280	استطالة الشد
ASTM D624	-	kN/m 206	قوة التمزق
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط بالوزن: 40	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	
-	-	min 10	عمر الوعاء (Pot Life)
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
ASTM D2393	-	cP 4000	لزوجة مزيج التصلب الحراري

			أخرى
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		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.