

Ad-Tech Urethanes LUC-4101

المصنع	Ad-Tech Plastic Systems Corp	الفئة	,PUR Unspecified
المادة المألفة	-	الحالة	متوفر - جاهز للتصدير

وصف المنتج

Ad-Tech Urethanes LUC-4101 هو منتج بولي يوريثان. يمكن معالجته عن طريق الصب وهو متاح في أمريكا الشمالية. تتضمن تطبيقات Ad-Tech Urethanes LUC-4101 الأجزاء والأدوات الهندسية/الصناعية. تشمل الخصائص: متانة جيدة، انكماش منخفض، لزوجة منخفضة، صلب، مقاوم للتآكل

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	معالجة سريعة	الميزات
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	
-	-	متانة جيدة	
-	-	حرارة تفاعل منخفضة	
-	-	انكماش منخفض	
-	-	لزوجة منخفضة	
-	-	قابل للتشغيل الآلي	
-	-	قابل للطلاء	
-	-	شبه صلب	
-	-	مقايض	الاستخدامات
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أسود بني مصفر	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1895	-	g/cm ³ 1.72	الكثافة الظاهرية
ASTM D955	-	% 0.030-0.070	انكماش القالب
ASTM D2240	-	75	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2944.27	MPa 20.3	قوة الشد
ASTM D695	psi 8557.24	MPa 59.0	قوة الضغط

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	نسبة الخلط بالحجم: 100 بالوزن: 100 نسبة الخلط حسب الوزن: 100 الخلط حسب الحجم: 100	مكونات التصلب الحراري
-	-	min 5.0	عمر الوعاء (Pot) (Life)
-	-	wk 26	مدة الصلاحية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	أخرى	الخاصية
ASTM D2393	-	cP 1600	لزوجة مزيج التصلب الحراري	

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China : العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.