

Ad-Tech Urethanes LUC-4103

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

وصف المنتج

Ad-Tech Urethanes LUC-4103 هو منتج بولي يوريثان مملوء بالألومنيوم. يمكن معالجته عن طريق الصب وهو متاح في أمريكا الشمالية. تتضمن تطبيقات Ad-Tech Urethanes LUC-4103 الأجزاء والأدوات الهندسية/الصناعية. تشمل الخصائص: انكماش منخفض، لزوجة منخفضة، صلب

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ألومنيوم	الحشو / التعزيز
-	-	معالجة سريعة	الميزات
-	-	صلابة عالية	
-	-	حرارة تفاعل منخفضة	
-	-	انكماش منخفض	
-	-	لزوجة منخفضة	
-	-	قابل للتشغيل الآلي	
-	-	قابل للطلاء	
-	-	مقاييس	الاستخدامات
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	رمادي	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	-	% 0.060	انكماش القالب
ASTM D2240	-	87	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3393.89	MPa 23.4	قوة الشد
ASTM D790	psi 6265.64	MPa 43.2	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 8499.23	MPa 58.6	قوة الضغط

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

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

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.