

Ad-Tech Urethanes LUC-4102

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

وصف المنتج

Ad-Tech Urethanes LUC-4102 هو منتج بولي يوريثان. يمكن معالجته عن طريق الصب وهو متاح في أمريكا الشمالية. تتضمن تطبيقات Ad-Tech Urethanes LUC-4102 الأجزاء والأدوات الهندسية/الصناعية. تشمل الخصائص: مقاومة كيميائية، ثبات أبعاد جيد، لزوجة منخفضة

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاوم للتذرية	الميزات
-	-	معالجة سريعة	
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	
-	-	ثبات أبعاد جيد	
-	-	حرارة تفاعل منخفضة	
-	-	لزوجة منخفضة	
-	-	قابل للطلاء	
-	-	مقايض	الاستخدامات
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات	
-	-	-	المظهر
-	-	-	

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	أزرق	
-	-	رمادي	
-	-	أبيض	
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة
الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1895	-	g/cm ³ 1.72	الكثافة الظاهرية
ASTM D955	-	% 0.020	انكماش الغالب
ASTM D2240	-	85	صلابة الديورومتر
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3393.89	MPa 23.4	قوة الشد
ASTM D695	psi 9006.86	MPa 62.1	قوة الضغط
أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط بالحجم: 100 نسبة الخلط بالوزن: 100	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100 نسبة الخلط حسب الحجم: 100	
-	-	min 5.0	عمر الوعاء (Pot) (Life)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	wk 26	مدة الصلاحية
ASTM D2393	-	cP 1450	لزوجة مزيج التصلب الحراري

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

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.