

Ad-Tech Epoxy EL-302-PC

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

وصف المنتج

Ad-Tech Epoxy EL-302-PC هو منتج إيبوكسي؛ إيبوكسيد (إيبوكسي). يمكن معالجته عن طريق التصفية وهو متوفر في أمريكا الشمالية. تشمل تطبيقات Ad-Tech Epoxy EL-302-PC تطبيقات الطلاء والأدوات. تشمل الخصائص: ثبات جيد للأبعاد قوة عالية لزوجة منخفضة

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ثبات أبعاد جيد	الميزات
-	-	قوة عالية	
-	-	سمية منخفضة	
-	-	لزوجة منخفضة	
-	-	Laminates	الاستخدامات
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات	
-	-	أبيض	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	Laminating	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1895	-	g/cm ³ 1.41	الكثافة الظاهرية
ASTM D955	-	% 0.020	انكماش القالب
ASTM D2240	-	85	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2161066.2	MPa 14900	معامل الشد
ASTM D638	-	-	قوة الشد
-	psi 26832.03	MPa 185	
-	psi 27992.33	MPa 193	
ASTM D638	-	% 1.1	استطالة الشد
ASTM D790	psi 1827478.8	MPa 12600	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 35679.35	MPa 246	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 13836.63	MPa 95.4	قوة الضغط

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 168.08	C° 75.6	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D696	-	/2.9E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب
-	-	نسبة الخلط حسب الحجم: 1.0	الحراري
-	-	الخلط حسب الوزن: 16	
		نسبة الخلط حسب الوزن: 100	
		حسب الحجم: 4.8	
-	-	min 30-35	عمر الوعاء (Pot) (Life)
ASTM D2393	-	cP 3500	لزوجة مزيج التصلب الحراري

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.