

Ad-Tech Epoxy EL-336

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

وصف المنتج

Ad-Tech Epoxy EL-336 هو منتج إيبوكسي؛ إيبوكسيد (إيبوكسي). يمكن معالجته عن طريق التصفیح وهو متوفر في أمريكا الشمالية. تشمل تطبيقات Ad-Tech Epoxy EL-336 الأدوات وتطبيقات الطلاء. السمة الرئيسية: ثبات جيد للأبعاد.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ثبات أبعاد جيد	الميزات
-	-	معالج بغير MDA	
-	-	Laminates	الاستخدامات
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات	
-	-	أدوات	
-	-	كهرماني	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	Laminating	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1895	-	g/cm ³ 1.14	الكثافة الظاهرية
ASTM D955	-	% 0.19	انكماش القالب
ASTM D2240	-	88	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 1856486.4	MPa 12800	معامل الشد
ASTM D638	psi 36549.58	MPa 252	قوة الشد
ASTM D638	-	% 2.6	استطالة الشد
ASTM D790	psi 1812975.0	MPa 12500	معامل الانحناء
ASTM D695	psi 13387.01	MPa 92.3	قوة الضغط

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM E1356	F° 240.8	C° 116	درجة حرارة الانتقال الزجاجي
ASTM D696	-	/5.4E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية

- - - مكونات التصلب
- - - الحراري
- - - نسبة الخلط حسب الحجم: 1.0 النسبة
- - - الخلط حسب الوزن: 22

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	أخرى
			نسبة الخلط حسب الوزن: 100 نسبة الخلط حسب الحجم: 4.0	
-	-	min 35-50	عمر الوعاء (Pot) (Life)	
ASTM D2393	-	cP 2500	لزوجة مزيج التصلب الحراري	
-	-	min 4300-7200	وقت إزالة القالب	

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.