

# Ad-Tech Epoxy EL-302

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

## وصف المنتج

Ad-Tech Epoxy EL-302 هو منتج إيبوكسي؛ إيبوكسيد (إيبوكسي). يمكن معالجته عن طريق التصفيح وهو متوفر في أمريكا الشمالية. تشمل تطبيقات Ad-Tech Epoxy EL-302 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 <sup>3</sup> 1.35	الكثافة الظاهرية	
ASTM D2240	-	88	صلابة الديورومتر	

الخواص الميكانيكية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ASTM D638	psi 3553431.0	MPa 24500	معامل الشد	
ASTM D638	-		قوة الشد	
-	psi 25961.8	MPa 179		
-	psi 27847.3	MPa 192		
ASTM D638	-	% 1.2	استطالة الشد	
ASTM D790	psi 1725952.2	MPa 11900	معامل الانحناء	
ASTM D790	psi 34519.04	MPa 238	قوة الانحناء	
ASTM D695	psi 11733.57	MPa 80.9	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	-	/5.1E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)	

أخرى				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
-	-	-	مكونات التصلب الحراري	
-	-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 10	
-	-	-		

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن:	
-	-	100	
-	-	min 25-30	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.