

# Ad-Tech Epoxy EL-301-LP

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

## وصف المنتج

Ad-Tech Epoxy EL-301-LP هو منتج إيبوكسي؛ إيبوكسيد (إيبوكسي). يمكن معالجته عن طريق التصفيح وهو متاح في أمريكا الشمالية. تشمل تطبيقات Ad-Tech Epoxy EL-301-LP المواد اللاصقة / الأشرطة وتطبيقات الطلاء والأدوات. تشمل الخصائص: التصاق جيد، جماليات جيدة، ثبات أبعاد جيد.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	التصاق جيد	الميزات
-	-	ثبات أبعاد جيد	
-	-	تشطيب سطح جيد	
-	-	مواد لاصقة	الاستخدامات
-	-	Laminates	
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات	
-	-	كهرماني	المظهر
-	-	سائل	الأشكال
-	-	Laminating	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1895	-	g/cm <sup>3</sup> 1.10	الكثافة الظاهرية
ASTM D955	-	% 0.42	انكماش القالب
ASTM D2240	-	86	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 3205339.8	MPa 22100	معامل الشد
ASTM D638	-	-	قوة الشد
-	psi 22335.85	MPa 154	
-	psi 44816.74	MPa 309	
ASTM D638	-	% 1.8	استطالة الشد
ASTM D790	psi 2001524.4	MPa 13800	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 33068.66	MPa 228	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 13387.01	MPa 92.3	قوة الضغط

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 176.0	C° 80.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D696	-	/4.8E-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 \n \n \n نسبة الخلط حسب الوزن: 33 نسبة الخلط حسب الوزن: 100 نسبة الخلط حسب الحجم: 2.6
-	-	min 50-60	عمر الوعاء (Pot) (Life)
ASTM D2393	-	cP 3500	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.