

# Ad-Tech Epoxy EL-328

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

## وصف المنتج

Ad-Tech Epoxy EL-328 هو منتج إيبوكسي؛ إيبوكسيد (إيبوكسي). يمكن معالجته عن طريق التصفيح وهو متاح في أمريكا الشمالية. تشمل تطبيقات Ad-Tech Epoxy EL-328 الأدوات وتطبيقات الطلاء. تشمل الخصائص: ثبات أبعاد جيد، مقاومة للحرارة.

## المواصفات الفنية

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

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1895	-	g/cm <sup>3</sup> 1.05	الكثافة الظاهرية
ASTM D955	-	% 0.15	انكماش القالب
ASTM D2240	-	89	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2103051.0	MPa 14500	معامل الشد
ASTM D638	psi 31473.25	MPa 217	قوة الشد
ASTM D638	-	% 1.2	استطالة الشد
ASTM D790	psi 1725952.2	MPa 11900	معامل الانحناء
ASTM D695	psi 13822.12	MPa 95.3	قوة الضغط

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 469.4	C° 243	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM E1356	F° 323.6	C° 162	درجة حرارة الانتقال الزجاجي
ASTM D696	-	/5.1E-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: 28	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100 نسبة الخلط	
	-	حسب الحجم: 3.6	
	-		
-	-	min 70-90	عمر الوعاء (Pot) (Life)
ASTM D2393	-	cP 5000	لزوجة مزيج التصلب الحراري

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

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.