

Ad-Tech Epoxy EL-326

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

وصف المنتج

Ad-Tech Epoxy EL-326 هو منتج إيبوكسي؛ إيبوكسيد (إيبوكسي). يمكن معالجته عن طريق التصفيح وهو متاح في أمريكا الشمالية. تشمل تطبيقات Ad-Tech Epoxy EL-326 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	
-	-	كهرماني	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	Laminating	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1895	-	g/cm ³ 1.20	الكثافة الظاهرية
ASTM D955	-	% 0.22	انكماش القالب
ASTM D2240	-	88	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 1972516.8	MPa 13600	معامل الشد
ASTM D638	psi 28717.52	MPa 198	قوة الشد
ASTM D638	-	% 1.8	استطالة الشد
ASTM D790	psi 1595418.0	MPa 11000	معامل الانحناء
ASTM D695	psi 13299.98	MPa 91.7	قوة الضغط

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM E1356	F° 240.8	C° 116	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
- - - الخلط حسب الوزن: 14

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	أخرى
			نسبة الخلط حسب الوزن: 100 نسبة الخلط حسب الحجم: 6.7	
-	-	min 45-55	عمر الوعاء (Pot) (Life)	
ASTM D2393	-	cP 2250	لزوجة مزيج التصلب الحراري	

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

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.