

Ad-Tech Epoxy EL-328-1

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

وصف المنتج

Ad-Tech Epoxy EL-328-1 هو منتج إيبوكسي، إيبوكسيد (إيبوكسي). يمكن معالجته عن طريق التصفية وهو متاح في أمريكا الشمالية. تشمل تطبيقات Ad-Tech Epoxy EL-328-1 الأدوات وتطبيقات الطلاء.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	معالج بغير MDA	الميزات
-	-	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 ³ 1.06	الكثافة الظاهرية
ASTM D955	-	% 0.41	انكماش القالب
ASTM D2240	-	87	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 1899997.8	MPa 13100	معامل الشد
ASTM D638	psi 23206.08	MPa 160	قوة الشد
ASTM D638	-	% 2.1	استطالة الشد
ASTM D790	psi 1299540.48	MPa 8960	معامل الانحناء
ASTM D695	psi 16099.22	MPa 111	قوة الضغط

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 473.0	C° 245	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 الحجم: 1.0
الخلط حسب الوزن: 23

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
			نسبة الخلط حسب الوزن: 100 نسبة الخلط حسب الحجم: 3.7
-	-	min 240-280	عمر الوعاء (Pot) (Life)
ASTM D2393	-	cP 5000	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-		وقت إزالة القالب
-	-	min 1400	
-	-	min 60	
-	-	min 360	

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.