

Ad-Tech Epoxy CER-112

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

وصف المنتج

Ad-Tech Epoxy CER-112 هو منتج إيبوكسي؛ إيبوكسيد (إيبوكسي). يمكن معالجته عن طريق الترقق وهو متوفر في أمريكا الشمالية. التطبيق النموذجي: تطبيقات الطلاء. تشمل الخصائص: مقاومة عالية للصدمات، لزوجة منخفضة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للصدمات	الميزات
-	-	قوة عالية	
-	-	لزوجة منخفضة	
-	-	Laminates	الاستخدامات
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	Laminating	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1895	-	g/cm ³ 1.07	الكثافة الظاهرية
ASTM D955	-	% 0.010	انكماش القالب
ASTM D570	-	% 0.24	امتصاص الماء
ASTM D2240	-	80	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2407630.8	MPa 16600	معامل الشد
ASTM D638	psi 37709.88	MPa 260	قوة الشد
ASTM D638	-	% 4.0	استطالة الشد
ASTM D790	psi 5540451.6	MPa 38200	معامل الانحناء
ASTM D695	psi 10123.65	MPa 69.8	قوة الضغط

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 122.0	C° 50.0	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D696	-	/7.5E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصليب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الحجم: 1.0	
-	-	الخلط حسب الوزن: 22	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100 نسبة الخلط	
	-	حسب الحجم: 4.0	
	-		
-	-	min 35-50	عمر الوعاء (Pot) (Life)
ASTM D2393	-	cP 325	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	min 2900	وقت إزالة القالب

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

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian : العنوان / Address
District, Shanghai 201400, P.R.China

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.