

Ad-Tech Epoxy CER-112-1

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

وصف المنتج

Ad-Tech Epoxy CER-112-1 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 1.09	الكثافة الظاهرية
ASTM D955	-	% 0.010	انكماش القالب
ASTM D570	-	% 0.079	امتصاص الماء
ASTM D2240	-	85	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 2204577.6	MPa 15200	معامل الشد
ASTM D638	psi 34809.12	MPa 240	قوة الشد
ASTM D638	-	% 2.6	استطالة الشد
ASTM D790	psi 5656482.0	MPa 39000	معامل الانحناء
ASTM D695	psi 11675.56	MPa 80.5	قوة الضغط

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 134.96	C° 57.2	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D696	-	/6.0E-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: 18	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100 نسبة الخلط	
	-	حسب الحجم: 5.3	
	-		
-	-	min 15-20	عمر الوعاء (Pot) (Life)
ASTM D2393	-	cP 625	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	min 1400	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.