

# Ad-Tech Epoxy CTC-110

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

## وصف المنتج

Ad-Tech Epoxy CTC-110 هو إيبوكسي؛ منتج إيبوكسيد (إيبوكسي). يمكن معالجته عن طريق الصب أو الطلاء أو التغليف وهو متوفر في أمريكا الشمالية. تشمل تطبيقات Ad-Tech Epoxy CTC-110 تطبيقات الطلاء والأجزاء الزخرفية. تشمل الخصائص: مقاومة كيميائية متانة جيدة لمعان عالي مقاومة للرطوبة مقاومة للخدش

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة كيميائية جيدة	الميزات
-	-	متانة جيدة	
-	-	لمعان عالي	
-	-	امتصاص ماء منخفض إلى معدوم	
-	-	مقاوم للخدش	
-	-	مقاوم للبقع	
-	-	تطبيقات الطلاء	الاستخدامات
-	-	تطبيقات اللمعان العالي	
-	-	شفاف/شبه شفاف	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	الصب	طريقة المعالجة
-	-	طلاء	
-	-	تغليف	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1895	-	g/cm <sup>3</sup> 1.05	الكثافة الظاهرية
ASTM D2240	-	78	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 320533.98	MPa 2210	معامل الشد
ASTM D638	psi 5656.48	MPa 39.0	قوة الشد
ASTM D638	-	% 4.1	استطالة الشد
ASTM D790	psi 189999.78	MPa 1310	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 5134.35	MPa 35.4	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 9108.39	MPa 62.8	قوة الضغط

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	نسبة الخلط بالحجم: 1.0 نسبة الخلط بالوزن: 85	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100 نسبة الخلط حسب الحجم: 1.0	
-	-	min 16-20	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
			عمر الوعاء (Pot) (Life)
-	-	wk 52	مدة الصلاحية
ASTM D2393	-	cP 1900	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	min 2900	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.