

Ad-Tech Epoxy CER-112

Epoxy	دسته بندی	Ad-Tech Plastic .Systems Corp	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Ad-Tech Epoxy CER-112 یک محصول اپوکسی؛ اپوکسید (اپوکسی) است. این محصول می تواند با لامینت پردازش شود و در آمریکای شمالی در دسترس است. کاربرد معمول: کاربردهای پوشش. ویژگی ها شامل: استحکام بالا، مقاوم در برابر ضربه، ویسکوزیته پایین.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت خوب در برابر ضربه استحکام بالا ویسکوزیته پایین	-	-
کاربردها	لامینت ها	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	لامینت کردن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی ظاهری	g/cm ³ 1.07	-	ASTM D1895
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.010	-	ASTM D955
جذب آب	% 0.24	-	ASTM D570
سختی دورومتر	80	-	ASTM D2240

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 16600	psi 2407630.8	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 260	psi 37709.88	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 4.0	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 38200	psi 5540451.6	ASTM D790
استحکام فشاری	MPa 69.8	psi 10123.65	ASTM D695

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 50.0	F° 122.0	ASTM D648
CLTE	7.5E-5 cm/cm/°C	-	ASTM D696

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
اجزای ترموست			-
	نسبت مخلوط بر اساس حجم: 1.0 نسبت		-
	مخلوط بر اساس وزن: 22		-
	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100 نسبت		-
	مخلوط بر اساس حجم: 4.0		-

سایر			ویژگی
روش تست	سیستم ایمپریال	سیستم متریک	
-	-	to 50 min 35	زمان کاربری (Pot) (Life)
ASTM D2393	-	cP 325	ویسکوزیته مخلوط ترموست
-	-	min 2900	زمان خروج از قالب

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** **& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

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

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ) **مسئول تماس:**

sales@su-jiao.com **ایمیل:**

www.polymersdata.com **وبسایت:**

+86-134-2475-5533 **همراه:**

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.