

Ad-Tech Epoxy CTC-110

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

توضیحات محصول

Ad-Tech Epoxy CTC-110 یک محصول اپوکسی؛ اپوکسید (اپوکسی) است. این محصول می تواند با ریختن، پوشش دادن یا محصور کردن پردازش شود و در آمریکای شمالی در دسترس است. کاربردهای Ad-Tech Epoxy CTC-110 شامل کاربردهای پوشش و قطعات تزئینی است. ویژگی ها شامل: مقاوم در برابر مواد شیمیایی، چقرمگی خوب، براقیت بالا، مقاوم در برابر رطوبت، مقاوم در برابر خراش.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ویژگی ها	مقاومت شیمیایی خوب	-	-
	سختی خوب	-	-
	درخشش بالا	-	-
	کم تا هیچ جذب آب	-	-
	مقاوم در برابر خراش	-	-
	مقاوم در برابر لکه	-	-
کاربردها	کاربردهای پوشش	-	-
	کاربردهای درخشش بالا	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	ریخته‌گری پوشش محصور کردن	- - -	- - -
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی ظاهری	g/cm ³ 1.05	-	ASTM D1895
سختی دورومتر	78	-	ASTM D2240
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول کششی	MPa 2210	psi 320533.98	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 39.0	psi 5656.48	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 4.1	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 1310	psi 189999.78	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 35.4	psi 5134.35	ASTM D790
استحکام فشاری	MPa 62.8	psi 9108.39	ASTM D695
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اجزای ترموست			
	نسبت مخلوط بر اساس حجم: 1.0 نسبت مخلوط بر اساس وزن: 85		
	نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100 نسبت مخلوط بر اساس حجم: 1.0		

سایر			ویژگی
روش تست	سیستم ایمریال	سیستم متریک	
-	-	to 20 min 16	زمان کاربری (Pot) (Life)
-	-	wk 52	عمر قفسه‌ای (Shelf) (Life)
ASTM D2393	-	cP 1900	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.