

## Ad-Tech Epoxy EL-318

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

### توضیحات محصول

Ad-Tech Epoxy EL-318 یک محصول اپوکسی؛ اپوکسید (اپوکسی) است. این محصول می‌تواند با لامینت کردن پردازش شود و در آمریکای شمالی در دسترس است. کاربردهای Ad-Tech Epoxy EL-318 شامل کاربردهای هوافضا و پوشش است. ویژگی اصلی: مقاوم در برابر شعله.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی		ویژگی
سیستم ایمریال	سیستم متریک	ویژگی‌ها
روش تست		
-	-	ماده مقاوم در برابر شعله
-	-	خود خاموش شونده
-	-	کاربردها
-	-	داخلی هواپیما
-	-	لامینت‌ها
-	-	رتبه‌بندی‌های استاندارد
-	FAA 14 CFR Part 25.853 App F	
-	-	شکل ظاهری
-	-	کهریا
-	-	اشکال
-	-	پلت‌ها
-	-	روش فرآیند
-	-	لامینت‌کردن

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی ظاهری	g/cm <sup>3</sup> 1.25	-	ASTM D1895
سختی دورومتر	84	-	ASTM D2240
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول کششی	MPa 15200	psi 2204577.6	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 210	psi 30457.98	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 4.7	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 10500	psi 1522899.0	ASTM D790
استحکام فشاری	MPa 74.6	psi 10819.83	ASTM D695
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
CLTE	1.3E-4 cm/cm/°C	-	ASTM D696
سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
اجزای ترموست			-
		نسبت مخلوط به حجم: 1.0 نسبت مخلوط به وزن: 10	-
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100 نسبت مخلوط بر اساس حجم: 7.8	-
زمان کاربری (Pot Life)	to 30 min 20	-	-
ویسکوزیته مخلوط ترموست	cP 2500	-	ASTM D2393

سایر		
ویژگی	سیستم متریک	روش تست
زمان خروج از قالب	to 7200 min 4300	-
		سیستم ایمریال
		تست

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

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

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

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.