

Ad-Tech Epoxy EL-315-IHL-2

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

توضیحات محصول

Ad-Tech Epoxy EL-315-IHL-2 یک محصول اپوکسی؛ اپوکسید (اپوکسی) است. می‌توان آن را با لایه‌سازی پردازش کرد و در آمریکای شمالی موجود است. کاربرد معمولی: کاربردهای پوششی. ویژگی‌ها عبارتند از: مقاوم در برابر حرارت، ویسکوزیته پایین

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
ویژگی‌ها	پایداری حرارتی خوب ویسکوزیته پایین غیر بخته MDA	-	-
کاربردها	لمینت‌ها	-	-
شکل ظاهری	کهربا	-	-
اشکال	پلت‌ها	-	-
روش فرآیند	لمینت‌کردن	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
چگالی ظاهری	g/cm ³ 1.13	-	ASTM D1895
جمع‌شدگی قالب (Shrinkage)	% 0.15	-	ASTM D955
سختی دورومتر	87	-	ASTM D2240

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
مدول کششی	MPa 12400	psi 1798471.2	ASTM D638
استحکام کششی	MPa 155	psi 22480.89	ASTM D638
ازدیاد طول کششی	% 2.2	-	ASTM D638
مدول خمشی	MPa 12400	psi 1798471.2	ASTM D790
استحکام خمشی	MPa 257	psi 37274.77	ASTM D790

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای تغییر شکل تحت بار	C° 245	F° 473.0	ASTM D648
CLTE	1.7E-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: 25	-
		نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100 نسبت مخلوط بر اساس حجم: 3.4	-
	to 210 min 180		-

سایر			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
زمان کاربری (Pot) (Life)			
ویسکوزیته مخلوط ترموست	cP 4500	-	ASTM D2393

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 (زائو 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.