

Ad-Tech Epoxy EL-326

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

توضیحات محصول

Ad-Tech Epoxy EL-326 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-326 شامل ابزارها و کاربردهای پوشش‌دهی است. ویژگی‌ها شامل: ثبات ابعادی خوب، مقاوم در برابر حرارت.

مشخصات فنی

| اطلاعات عمومی | | | |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------|------------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریال | روش تست |
| ویژگی‌ها | پایداری ابعادی خوب پایداری حرارتی خوب قابل ماشین‌کاری غیر پخته MDA | - - - - | - - - - |
| کاربردها | لامینت‌ها قالب‌ها/مهرها/ابزارها ابزارسازی | - - - | - - - |
| شکل ظاهری | کهربا | - | - |
| اشکال | پلت‌ها | - | - |
| | | | - |

اطلاعات عمومی

| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
|---------|----------------|-------------|------------|
| | - | لمینت کردن | روش فرآیند |

فیزیکی

| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
|------------|----------------|------------------------|---------------------------|
| ASTM D1895 | - | g/cm ³ 1.20 | چگالی ظاهری |
| ASTM D955 | - | % 0.22 | جمع‌شدگی قالب (Shrinkage) |
| ASTM D2240 | - | 88 | سختی دورومتر |

مکانیکی

| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
|-----------|----------------|-------------|-----------------|
| ASTM D638 | psi 1972516.8 | MPa 13600 | مدول کششی |
| ASTM D638 | psi 28717.52 | MPa 198 | استحکام کششی |
| ASTM D638 | - | % 1.8 | ازدیاد طول کششی |
| ASTM D790 | psi 1595418.0 | MPa 11000 | مدول خمشی |
| ASTM D695 | psi 13299.98 | MPa 91.7 | استحکام فشاری |

حرارتی

| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
|------------|----------------|-----------------|---------------------|
| ASTM E1356 | F° 240.8 | C° 116 | دمای انتقال شیشه‌ای |
| ASTM D696 | - | 5.1E-5 cm/cm/°C | CLTE |

سایر

| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | ویژگی |
|---------|----------------|-------------|-------|
| | | | |

اجزای ترموست

| سایر | | | ویژگی |
|------------|----------------|---------------------------------------------------------|--------------------------|
| روش تست | سیستم ایمپریال | سیستم متریک | |
| - | - | نسبت مخلوط بر اساس حجم: 1.0 نسبت مخلوط بر اساس وزن: 14 | |
| - | - | نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100 نسبت مخلوط بر اساس حجم: 6.7 | |
| - | - | to 55 min 45 | زمان کاربری (Pot) (Life) |
| ASTM D2393 | - | cP 2250 | ویسکوزیته مخلوط ترموست |

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.