

Ad-Tech Epoxy EL-324-SC

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

توضیحات محصول

Ad-Tech Epoxy EL-324-SC یک محصول اپوکسی؛ اپوکسید (اپوکسی) است. این محصول می‌تواند با لامینت کردن پردازش شود و در آمریکای شمالی در دسترس است. کاربرد معمول: کاربردهای پوشش‌دهی.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
|------------|-------------|-----------------|---------|
| کاربردها | لامینت‌ها | - | - |
| شکل ظاهری | خاکستری | - | - |
| اشکال | پلت‌ها | - | - |
| روش فرآیند | لامینت‌کردن | - | - |

فیزیکی

| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
|-------------|------------------------|-----------------|------------|
| چگالی ظاهری | g/cm ³ 0.49 | - | ASTM D1895 |

| فیزیکی | | | |
|--------------|-------------|-----------------|------------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| سختی دورومتر | 63 | - | ASTM D2240 |

| مکانیکی | | | |
|---------------|-------------|-----------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| استحکام کششی | MPa 6.27 | psi 909.39 | ASTM D638 |
| استحکام خمشی | MPa 11.3 | psi 1638.93 | ASTM D790 |
| استحکام فشاری | MPa 42.1 | psi 6106.1 | ASTM D695 |

| حرارتی | | | |
|--------|-----------------|-----------------|-----------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| CLTE | 3.9E-5 cm/cm/°C | - | ASTM D696 |

| سایر | | | |
|--------------------------|--|-----------------|---------|
| ویژگی | سیستم متریک | سیستم ایمپریتال | روش تست |
| اجزای ترموست | | | - |
| | نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100 نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100 | | - |
| | نسبت مخلوط بر اساس وزن: 100 نسبت مخلوط بر اساس حجم: 100 | | - |
| زمان کاربری (Pot) (Life) | to 150 min 120 | | - |

**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.