

# Ad-Tech Epoxy EL-324-1

|                         |        |                                  |                |
|-------------------------|--------|----------------------------------|----------------|
| Epoxy                   | الفئة  | Ad-Tech Plastic<br>.Systems Corp | المصنع         |
| متوفر - جاهز<br>للتصدير | الحالة | -                                | المادة المألثة |

## وصف المنتج

Ad-Tech Epoxy EL-324-1 هو منتج إيبوكسي، إيبوكسيد (إيبوكسي). يمكن معالجته عن طريق التصفية وهو متاح في أمريكا الشمالية. التطبيق النموذجي: تطبيقات الطلاء. الخاصية الأساسية: انكماش منخفض.

## المواصفات الفنية

| معلومات عامة |                    |               |                |
|--------------|--------------------|---------------|----------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية        |
| -            | -                  | انكماش منخفض  | الميزات        |
| -            | -                  | Laminates     | الاستخدامات    |
| -            | -                  | رمادي         | المظهر         |
| -            | -                  | Pellets       | الأشكال        |
| -            | -                  | Laminating    | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية |                    |                        |                  |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------|
| الاختبار          | النظام الإمبراطوري | النظام المتري          | الخاصية          |
| ASTM D1895        | -                  | g/cm <sup>3</sup> 0.36 | الكثافة الظاهرية |
| ASTM D2240        | -                  | 30                     | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية |                    |               |                |
|--------------------|--------------------|---------------|----------------|
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية        |
| ASTM D638          | psi 37709.88       | MPa 260       | معامل الشد     |
| ASTM D638          | psi 464.12         | MPa 3.20      | قوة الشد       |
| ASTM D638          | -                  | % 4.0         | استطالة الشد   |
| ASTM D790          | psi 25961.8        | MPa 179       | معامل الانحناء |
| ASTM D695          | psi 645.42         | MPa 4.45      | قوة الضغط      |

| أخرى     |                    |                           |   |
|----------|--------------------|---------------------------|---|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري             | الخاصية   |
| -        | -                  | -                         | مكونات التصلب الحراري   |
| -        | -                  | نسبة الخلط حسب الحجم: 1.0 | نسبة الخلط حسب الوزن: 100<br>نسبة الخلط حسب الوزن: 100<br>نسبة الخلط حسب الحجم: 1.0 |
| -        | -                  | 100                       |   |
| -        | -                  | 100                       |   |
| -        | -                  | min 120-180               | عمر الوعاء (Pot) (Life)   |
| -        | -                  | min 7200-10000            | وقت إزالة القالب  |

**Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd**  
**شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة**

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

**المسؤول / Contact:** Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

**البريد / Email:** sales@su-jiao.com

**الموقع / Website:** www.polymersdata.com

**الجوال / Mobile:** 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.