

# Ad-Tech Epoxy EL-316

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

## وصف المنتج

Ad-Tech Epoxy EL-316 هو منتج إيبوكسي؛ إيبوكسيد (إيبوكسي). يمكن معالجته عن طريق التصفیح وهو متوفر في أمريكا الشمالية. تشمل تطبيقات Ad-Tech Epoxy EL-316 الأدوات وتطبيقات الطلاء والأجزاء الهندسية / الصناعية. تشمل الخصائص: ثبات جيد للأبعاد قوة عالية لزوجة منخفضة

## المواصفات الفنية

| معلومات عامة |                    |                      |                |
|--------------|--------------------|----------------------|----------------|
| الاختبار     | النظام الإمبراطوري | النظام المتري        | الخاصية        |
| -            | -                  | ثبات أبعاد جيد       | الميزات        |
| -            | -                  | قوة عالية            |                |
| -            | -                  | لزوجة منخفضة         |                |
| -            | -                  | جلبات                | الاستخدامات    |
| -            | -                  | Laminates            |                |
| -            | -                  | قوالب/اسطوانات/أدوات |                |
| -            | -                  | أدوات                |                |
| -            | -                  | أبيض                 | المظهر         |
| -            | -                  | Pellets              | الأشكال        |
| -            | -                  | Laminating           | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية |                    |                        |                  |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------|
| الاختبار          | النظام الإمبراطوري | النظام المتري          | الخاصية          |
| ASTM D1895        | -                  | g/cm <sup>3</sup> 1.40 | الكثافة الظاهرية |
| ASTM D2240        | -                  | 87                     | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية |                    |               |                |
|--------------------|--------------------|---------------|----------------|
| الاختبار           | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية        |
| ASTM D638          | psi 1972516.8      | MPa 13600     | معامل الشد     |
| ASTM D638          | psi 31183.17       | MPa 215       | قوة الشد       |
| ASTM D790          | psi 1419922.02     | MPa 9790      | معامل الانحناء |

| أخرى       |                    |                           |                              |
|------------|--------------------|---------------------------|------------------------------|
| الاختبار   | النظام الإمبراطوري | النظام المتري             | الخاصية                      |
| -          | -                  | -                         | مكونات التصلب                |
| -          | -                  | نسبة الخلط حسب الحجم: 1.0 | الحراري                      |
| -          | -                  | الخلط حسب الوزن: 25       |                              |
| -          | -                  | نسبة الخلط حسب الوزن: 100 |                              |
| -          | -                  | حسب الحجم: 2.6            |                              |
| -          | -                  | min 140                   | عمر الوعاء (Pot)<br>(Life)   |
| ASTM D2393 | -                  | cP 3200                   | لزوجة مزيج<br>التصلب الحراري |
| -          | -                  | min 7200                  | 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.