

Ad-Tech Epoxy EL-301

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

وصف المنتج

Ad-Tech Epoxy EL-301 هو منتج إيبوكسي؛ إيبوكسيد (إيبوكسي). يمكن معالجته عن طريق التصفيح وهو متاح في أمريكا الشمالية. تشمل تطبيقات Ad-Tech Epoxy EL-301 المواد اللاصقة / الأشرطة وتطبيقات الطلاء والأدوات. تشمل الخصائص: التصاق جيد، جماليات جيدة، ثبات أبعاد جيد.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|----------------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | التصاق جيد | الميزات |
| - | - | ثبات أبعاد جيد | |
| - | - | تشطيب سطح جيد | |
| - | - | مواد لاصقة | الاستخدامات |
| - | - | Laminates | |
| - | - | قوالب/اسطوانات/أدوات | |
| - | - | كهرماني | المظهر |
| - | - | Pellets | الأشكال |
| - | - | Laminating | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D1895 | - | g/cm ³ 1.12 | الكثافة الظاهرية |
| ASTM D955 | - | % 0.50 | انكماش القالب |
| ASTM D2240 | - | 88 | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | psi 2335111.8 | MPa 16100 | معامل الشد |
| ASTM D638 | - | - | قوة الشد |
| - | psi 22335.85 | MPa 154 | |
| - | psi 35244.23 | MPa 243 | |
| ASTM D638 | - | % 6.2 | استطالة الشد |
| ASTM D790 | psi 1430074.68 | MPa 9860 | معامل الانحناء |
| ASTM D790 | psi 33068.66 | MPa 228 | قوة الانحناء |
| ASTM D695 | psi 13387.01 | MPa 92.3 | قوة الضغط |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|------------------|-----------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D648 | F° 176.0 | C° 80.0 | درجة حرارة الانحراف تحت الحمل |
| ASTM D696 | - | /4.4E-5 cm/cm C° | معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE) |

| 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: 3.5 | |
| - | - | min 25-30 | عمر الوعاء (Pot Life) |
| ASTM D2393 | - | cP 2000 | لزوجة مزيج التصلب الحراري |
| - | - | min 4300-7200 | 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.