

## Ad-Tech Epoxy EL-315-IHL-2

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

### وصف المنتج

Ad-Tech Epoxy EL-315-IHL-2 هو منتج إيبوكسي؛ إيبوكسيد (إيبوكسي). يمكن معالجته عن طريق التصفية وهو متاح في أمريكا الشمالية. التطبيق النموذجي: تطبيقات الطلاء. تشمل الخصائص: مقاومة للحرارة، لزوجة منخفضة.

### المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ثبات حراري جيد	الميزات
-	-	لزوجة منخفضة	
-	-	معالج بغير MDA	
-	-	Laminates	الاستخدامات
-	-	كهرماني	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	Laminating	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1895	-	g/cm <sup>3</sup> 1.13	الكثافة الظاهرية
ASTM D955	-	% 0.15	انكماش القالب
ASTM D2240	-	87	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 1798471.2	MPa 12400	معامل الشد
ASTM D638	psi 22480.89	MPa 155	قوة الشد
ASTM D638	-	% 2.2	استطالة الشد
ASTM D790	psi 1798471.2	MPa 12400	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 37274.77	MPa 257	قوة الانحناء

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 473.0	C° 245	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
ASTM D696	-	/1.7E-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	

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	أخرى
			نسبة الخلط حسب الوزن: 100 نسبة الخلط حسب الحجم: 3.4	
-	-	min 180-210	عمر الوعاء (Pot) (Life)	
ASTM D2393	-	cP 4500	لزوجة مزيج التصلب الحراري	

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

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.