

Ad-Tech Epoxy EL-322

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

وصف المنتج

Ad-Tech Epoxy EL-322 هو منتج إيبوكسي؛ إيبوكسيد (إيبوكسي). يمكن معالجته عن طريق التصفيح وهو متاح في أمريكا الشمالية. التطبيق النموذجي: تطبيقات الطلاء. الخاصية الأساسية: لزوجة منخفضة.

المواصفات الفنية

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

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1895	-	g/cm ³ 1.14	الكثافة الظاهرية

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2240	-	90	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 7599.99	MPa 52.4	قوة الشد
ASTM D790	psi 44961.78	MPa 310	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 24511.42	MPa 169	قوة الضغط

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	F° 300.2	C° 149	درجة حرارة الانحراف تحت الحمل

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الحجم: 1.0	نسبة الخلط حسب الوزن: 23 نسبة الخلط حسب الوزن: 100 نسبة الخلط حسب الحجم: 3.8
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 23	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	
-	-	min 70-80	عمر الوعاء (Pot) (Life)
-	-	wk 100	مدة الصلاحية
ASTM D2393	-	cP 1630	لزوجة مزيج التصلب الحراري

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.