

Ad-Tech Epoxy EA-622

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

وصف المنتج

EA-622 عبارة عن مركب معجون مكون من عنصرين يتميز بخصائص معالجة سريعة. يعطي الراتنج الأزرق والمصلب الأصفر عند مزجهما معًا لونًا أخضر موحدًا ويوفر مؤشر مزيج إيجابي. سوف يعالج EA-622 في درجات حرارة منخفضة تصل إلى 0 درجة فهرنهايت. يُظهر نسبة خلط سهلة 1 إلى 1 مع عمر تشغيلي من 15 إلى 20 دقيقة عند 25 درجة مئوية / 77 درجة فهرنهايت، وبضبط قوة المناولة في 30-45 دقيقة. التطبيقات النموذجية: جميع أنواع تطبيقات الإصلاح والربط العامة. يوفر EA-622 إصلاحًا سريعًا وسهلاً للمواد المتشابهة وغير المتشابهة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الخاصية	النظام المتري	النظام الإمبراطوري	الاختبار
الميزات	غرض عام التصاق جيد مقاومة كيميائية جيدة	- - -	- - -
الاستخدامات	مواد لاصقة ربط مادة إصلاح	- - -	- - -
المظهر	أخضر	-	-
الأشكال	معجون	-	-

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D570	-	% 0.22	امتصاص الماء
ASTM D2240	-	80-82	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 920991.3	MPa 6350	معامل الشد
ASTM D638	psi 2393.13	MPa 16.5	قوة الشد
ASTM D638	-	% 3.7	استطالة الشد
ASTM D790	psi 237862.32	MPa 1640	معامل الانحناء
ASTM D790	psi 3756.48	MPa 25.9	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 137060.91	MPa 945	معامل الضغط
ASTM D695	psi 5612.97	MPa 38.7	قوة الضغط

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D648	-		درجة حرارة الانحراف تحت الحمل
-	F° 91.4	C° 33.0	
-	F° 82.4	C° 28.0	

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-		مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	
-	-	wk 100	مدة الصلاحية

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	hr 0.50-0.75	وقت المعالجة اللاحقة
ASTM D1002	psi 2132.06	MPa 14.7	قص تراكب الشد
-	-	min 16.0	عمر العمل

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.