

Ad-Tech Epoxy EC-426

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

وصف المنتج

Ad-Tech Epoxy EC-426 هو منتج إيبوكسي؛ إيبوكسيد (إيبوكسي). يمكن معالجته عن طريق الصب وهو متاح في أمريكا الشمالية. التطبيق النموذجي: الأدوات. السمة الأساسية: مقاومة للتآكل.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	مقاومة جيدة للتآكل	الميزات
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات	الاستخدامات
-	-	رمادي	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1895	-	g/cm ³ 1.54	الكثافة الظاهرية

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D955	-	% 0.25	انكماش القالب
ASTM D2240	-	90	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 580152.0	MPa 4000	معامل الشد
ASTM D638	psi 6309.15	MPa 43.5	قوة الشد
ASTM D638	-	% 1.9	استطالة الشد
ASTM D790	psi 410457.54	MPa 2830	معامل الانحناء
ASTM D695	psi 10167.16	MPa 70.1	قوة الضغط
ASTM D256	ft·lb/in 0.5432	J/m 29	صدمة إيزود المحززة

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM E1356	F° 320.0	C° 160	درجة حرارة الانتقال الزجاجي
ASTM D696	-	/3.4E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

الخواص الكهربائية والقابلية للاشتعال			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D257	-	ohms·cm 25	المقاومة الحجمية
ASTM D149	-	kV/mm 19	قوة العزل الكهربائي

أخرى			الخاصية
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط حسب الحجم: 1.0	
-	-	الخلط حسب الوزن: 16	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100	
-	-	حسب الحجم: 3.6	
-	-	min 150	عمر الوعاء (Pot) (Life)
-	-	wk 52	مدة الصلاحية
ASTM D2393	-	cP 12500	لزوجة مزيج التصلب الحراري
-	-	min 1100-1400	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.