

Ad-Tech Epoxy EC-408

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

وصف المنتج

Ad-Tech Epoxy EC-408 هو منتج إيبوكسي؛ إيبوكسيد (إيبوكسي) مملوء بالحديد. يمكن معالجته عن طريق الصب وهو متوفر في أمريكا الشمالية. التطبيق النموذجي: الأدوات.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	حديد	الحشو / التعزيز
-	-	قابل للتشغيل الآلي	الميزات
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات	الاستخدامات
-	-	أسود رمادي	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1895	-	g/cm ³ 2.56	الكثافة الظاهرية
ASTM D955	-	% 0.40	انكماش القالب
ASTM D2240	-	90	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 6802.28	MPa 46.9	قوة الشد
ASTM D790	psi 9195.41	MPa 63.4	قوة الانحناء
ASTM D695	psi 22045.78	MPa 152	قوة الضغط

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM E1356	F° 280.4	C° 138	درجة حرارة الانتقال الزجاجي
ASTM D696	-	/1.0E-4 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	مكونات التصلب الحراري
-	-	نسبة الخلط بالحجم: 1.0 نسبة الخلط بالوزن: 6.8	
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100 نسبة الخلط حسب الحجم: 5.8	
-	-	min 10	عمر الوعاء (Pot) (Life)

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	أخرى
ASTM D2393	-	cP 50000	لزوجة مزيج التصلب الحراري	

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

Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China : العنوان / Address

Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ) / Contact
المسؤول:

sales@su-jiao.com : البريد / Email

www.polymersdata.com : الموقع / Website

86-134-2475-5533+ : الجوال / Mobile

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.