

Ad-Tech Epoxy EC-423-3 (Slow)

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

وصف المنتج

Ad-Tech Epoxy EC-423-3 (Slow) هو منتج إيبوكسي؛ إيبوكسيد (إيبوكسي) مملوء بالألومنيوم. يمكن معالجته عن طريق الصب وهو متاح في أمريكا الشمالية. التطبيق النموذجي: الأدوات. السمة الأساسية: مقاومة للحرارة.

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	ألومنيوم	الحشو / التعزيز
-	-	مقاومة جيدة للتقادم الحراري	الميزات
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات	الاستخدامات
-	-	أسود	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D1895	-	g/cm ³ 1.59	الكثافة الظاهرية
ASTM D955	-	% 0.090	انكماش القالب
ASTM D2240	-	90	صلابة الديورومتر

الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D638	psi 1299540.48	MPa 8960	معامل الشد
ASTM D638	psi 6048.08	MPa 41.7	قوة الشد
ASTM D638	-	% 0.80	استطالة الشد
ASTM D790	psi 880380.66	MPa 6070	معامل الانحناء
ASTM D695	psi 17839.67	MPa 123	قوة الضغط

الخواص الحرارية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM E1356	F° 150.08	C° 65.6	درجة حرارة الانتقال الزجاجي
ASTM D696	-	/2.9E-5 cm/cm C°	معامل التمدد الحراري الخطي (CLTE)

أخرى			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية

-
-
-

مكونات التصلب الحراري

نسبة الخلط حسب الوزن: 10

-

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	أخرى	الخاصية
				نسبة الخلط حسب الوزن: 100
-	-	min 150-210		عمر الوعاء (Pot Life)
ASTM D2393	-	cP 10000		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.