

# Ad-Tech Epoxy EC-426-2

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

## وصف المنتج

Ad-Tech Epoxy EC-426-2 هو منتج إيبوكسي؛ إيبوكسيد (إيبوكسي) مملوء بالحديد. يمكن معالجته عن طريق الصب وهو متاح في أمريكا الشمالية. التطبيق النموذجي: الأدوات. تشمل الخصائص: ثبات أبعاد جيد، مقاومة التآكل.

## المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	حديد	الحشو / التعزيز
-	-	مقاومة جيدة للتآكل ثبات أبعاد جيد	الميزات
-	-	قوالب/اسطوانات/أدوات	الاستخدامات
-	-	أسود	المظهر
-	-	Pellets	الأشكال
-	-	الصب	طريقة المعالجة

الخواص الفيزيائية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ASTM D1895	-	g/cm <sup>3</sup> 1.47	الكثافة الظاهرية	
ASTM D955	-	% 0.050	انكماش القالب	
ASTM D2240	-	90	صلابة الديورومتر	

الخواص الميكانيكية				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
ASTM D638	psi 590304.66	MPa 4070	معامل الشد	
ASTM D638	psi 5830.53	MPa 40.2	قوة الشد	
ASTM D638	-	% 2.3	استطالة الشد	
ASTM D790	psi 400304.88	MPa 2760	معامل الانحناء	
ASTM D695	psi 10355.71	MPa 71.4	قوة الضغط	

أخرى				
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية	
-	-	-	مكونات التصلب الحراري	
-	-	نسبة الخلط حسب الحجم: 1.0		
-	-	الخلط حسب الوزن: 18		
-	-	نسبة الخلط حسب الوزن: 100		
-	-	حسب الحجم: 3.2		
-	-	min 200-270	عمر الوعاء (Pot Life)	
-	-	wk 52	مدة الصلاحية	
ASTM D2393	-	cP 24000	لزوجة مزيج التصلب الحراري	
-	-	min 7200-10000	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.