

Ad-Tech Epoxy AC-800 A/B

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

وصف المنتج

Ad-Tech Epoxy AC-800 A/B هو منتج إيبوكسي؛ إيبوكسيد (إيبوكسي). وهو متوفر في أمريكا الشمالية. التطبيق النموذجي: الفضاء الجوي. الخاصية الأساسية: مقاومة للحرارة.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|--|-------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | مقاومة عالية للحرارة معالج بغير MDA | الميزات |
| - | - | تطبيقات الطائرات حشو لغرض الإصلاح | الاستخدامات |
| - | - | بني | المظهر |
| - | - | Pellets | الأشكال |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D1895 | - | g/cm ³ 0.62 | الكثافة الظاهرية |
| ASTM D2240 | - | 65 | صلابة الديورومتر |

| أخرى | | | |
|----------|--------------------|---------------------------|----------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | - | مكونات التصلب |
| - | - | نسبة الخلط حسب الحجم: 1.0 | الحراري |
| - | - | الخلط حسب الوزن: 20 | |
| - | - | نسبة الخلط حسب الوزن: 100 | |
| - | - | حسب الحجم: 4.3 | |
| - | - | min 45 | عمر الوعاء (Pot) (Life) |
| - | - | wk 52 | مدة الصلاحية |
| - | - | - | وقت إزالة القالب |
| - | - | min 960-1400 | |
| - | - | min 120 | |
| - | - | min 120 | |
| - | - | min 120 | |
| - | - | min 120 | |

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.