

BCC Resins BC 8405

| | | | |
|----------------------|--------|-------------------|----------------|
| PUR, Unspecified | الفئة | .BCC Products Inc | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألثة |

وصف المنتج

BC 8405 هو نظام يوريثان غير مملوء ومنخفض اللزوجة وسريع التصلب ومكون من عنصرين. نسبة خلط سهلة الاستخدام 1 إلى 1 (الجزء أ / الجزء ب)، يوفر BC 8405 للمستخدم وقت عمل معقولاً مدته 15 دقيقة مع أجزاء قابلة للفصل في أقل من ساعتين. عند معالجته بشكل صحيح، سيظهر BC 8405 قوة تأثير عالية وينتج أجزاء تشبه اللدائن الحرارية. تتضمن بعض الميزات البارزة ما يلي: خالٍ من الزئبق، ومقاومة معتدلة للحرارة، ونسبة خلط 1 إلى 1، ويتحول إلى اللون الأبيض عند المعالجة، وعمر أطول لل قالب، وقوة تأثير عالية، ولا توجد رائحة كريهة، وخصائص تشطيب ممتازة، ومظهر لدن بالحرارة، والمزيد من الأجزاء يوميًا.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|----------------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | معالجة سريعة | الميزات |
| - | - | مقاومة عالية للصدمات | |
| - | - | لزوجة منخفضة | |
| - | - | مقاومة حرارة متوسطة | |
| - | - | أبيض | المظهر |
| - | - | سائل | الأشكال |
| - | - | الصب | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 1.09 | الوزن النوعي |
| ASTM D2240 | - | 75 | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | psi 5395.41 | MPa 37.2 | قوة الشد |
| ASTM D638 | - | % 12 | استطالة الشد |
| ASTM D790 | psi 265419.54 | MPa 1830 | معامل الانحناء |
| ASTM D790 | psi 9006.86 | MPa 62.1 | قوة الانحناء |
| ASTM D256 | ft·lb/in 1.31 | J/m 70 | صدمة إيزود المحززة |

| الخواص الحرارية | | | |
|-----------------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D648 | F° 141.08 | C° 60.6 | درجة حرارة الانحراف تحت الحمل |

| أخرى | | | |
|------------|--------------------|---|------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | - | مكونات التصلب |
| - | - | نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة | الحراري |
| - | - | الخلط حسب الحجم: 100 | |
| - | - | نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب الحجم: 100 | |
| - | - | min 15 | عمر الوعاء (Pot) (Life) |
| ASTM D2393 | - | cP 190 | لزوجة مزيج التصلب الحراري |

| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | أخرى |
|----------|--------------------|---------------|------------------|
| - | - | min 120-240 | وقت إزالة القالب |

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

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

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.