

BJB Polyurethane TC-800 A/B

| | | | |
|----------------------|--------|-----------------------|----------------|
| PUR, Unspecified | الفئة | ,BJB Enterprises .Inc | المصنع |
| متوفر - جاهز للتصدير | الحالة | - | المادة المألثة |

وصف المنتج

TC-800 A/B هي مادة صب يوريثان صلبة سهلة الاستخدام. يُظهر TC-800 A/B خصائص فيزيائية ممتازة، ولزوجة منخفضة جدًا، وقدرة حرارية عالية، وأوقات فك سريعة من القوالب. بالإضافة إلى ذلك، يتم تسعير هذا النظام اقتصاديًا. إن نسبة الحجم واحد إلى واحد تجعله مثاليًا للاستخدام مع معدات التوزيع. TC-800 A/B هو منتج رائع عندما تكون هناك حاجة إلى أجزاء من نوع ABS مع فترة زمنية قصيرة. يتميز بنظام محفز غير قائم على الزئبق.

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | لزوجة منخفضة | الميزات |
| - | - | دورة قولبة سريعة | |
| - | - | مقاومة حرارة عالية | |
| - | - | توافق RoHS | الامتثال RoHS ل |
| - | - | أبيض | المظهر |
| - | - | عتامة | |
| - | - | سائل | الأشكال |

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|---------------|----------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | الصب | طريقة المعالجة |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | - | الوزن النوعي |
| - | - | g/cm ³ 1.01 | |
| - | - | g/cm ³ 1.15 | |
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 1.11 | |
| ASTM D2240 | - | - | صلابة الديورومتر |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|--------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | psi 189999.78 | MPa 1310 | معامل الشد |
| ASTM D638 | psi 6106.1 | MPa 42.1 | قوة الشد |
| ASTM D638 | - | % 8.0 | استطالة الشد |
| ASTM D790 | psi 230610.42 | MPa 1590 | معامل الانحناء |
| ASTM D790 | psi 9253.42 | MPa 63.8 | قوة الانحناء |
| ASTM D256 | ft·lb/in 0.5057 | J/m 27 | صدمة إيزود المحززة |

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

| أخرى | | | |
|------------|--------------------|--|----------------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | - | مكونات التصلب الحراري |
| - | - | نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب السعة: 100 | |
| - | - | نسبة الخلط بالوزن: 88، نسبة الخلط بالسعة: 100 | |
| - | - | wk 26 | مدة الصلاحية |
| Brookfield | - | - | لزوجة مزيج التصلب الحراري |
| Brookfield | - | cP 375 | |
| Brookfield | - | cP 60.0 | |
| Brookfield | - | cP 200 | |
| - | - | min 60 | وقت إزالة القالب |
| - | - | min 2.0 | وقت العمل |
| - | - | day | وقت المعالجة |
| - | - | - | غير معروف |

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

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

Email / البريد: sales@su-jiao.com

Website / الموقع: 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.