

BJB Polyurethane TC-852 A/B

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

وصف المنتج

يتم إنتاج TC-852 A/B مادة صلبة عالية التأثير 78 شور D تستخدم بشكل شائع لصنع علب الكمبيوتر والنماذج بجميع أنواعها والأعمال الفنية ويمكن استخدامها أيضًا لتغليف المكونات الإلكترونية. TC-852 A/B هو منتج ممتاز قابل للصب اليدوي ينتج أجزاء ذات درجات حرارة انحراف حراري تصل إلى 220 درجة فهرنهايت (104 درجة مئوية). أبرز مميزات المنتج: نظام محفز غير قائم على الزئبق متوافق مع ROHS مادة صلبة عالية التأثير عديم الرائحة ولون أبيض نقي وقت إخراج من القالب من ساعة إلى ساعتين ممتاز للصب بالفراغ أو الضغط لزوجة منخفضة يُظهر درجة حرارة تشويه حراري عالية بشكل استثنائي

المواصفات الفنية

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|----------------------------|---------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | لزوجة منخفضة | الميزات |
| - | - | صلابة، عالية | |
| - | - | مقاومة الصدمات، عالية | |
| - | - | مقاومة حرارة عالية | |
| - | - | الرائحة منخفضة إلى معدومة | |
| - | - | تطبيقات كهربائية/إلكترونية | |
| - | - | هيكل | |

| معلومات عامة | | | |
|--------------|--------------------|------------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | توافق RoHS | الامتثال لـ RoHS |
| - | - | عتامة شبيهه بالأبيض | المظهر |
| - | - | سائل | الأشكال |

| الخواص الفيزيائية | | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | - | الوزن النوعي |
| - | - | g/cm ³ 1.05 | |
| - | - | g/cm ³ 1.12 | |
| ASTM D792 | - | g/cm ³ 1.15 | |
| - | - | % 0.40 | الانكماش |
| ASTM D2240 | - | - | صلابة الديورومتر |

| أخرى | | | |
|------------|--------------------|---|--------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| - | - | min 5.0 | وقت التجلط |
| - | - | min 4.5 | وقت العمل |
| - | - | day | وقت المعالجة |
| - | - | نسبة الخلط حسب الوزن: 100، نسبة الخلط حسب السعة: 100 | مكونات التصلب الحراري |
| - | - | نسبة الخلط حسب الوزن: 50، نسبة الخلط حسب السعة: 53 | |
| - | - | wk 26 | مدة الصلاحية |
| Brookfield | - | - | |
| Brookfield | - | cP 1450 | |

| أخرى | | | |
|------------|--------------------|---------------|---------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| Brookfield | - | cP 70.0 | لزوجة مزيج التصلب الحراري |
| Brookfield | - | cP 250 | |
| - | - | min | وقت إزالة القالب |
| - | - | | غير معروف |

| الخواص الميكانيكية | | | |
|--------------------|--------------------|---------------|-------------------------|
| الاختبار | النظام الإمبراطوري | النظام المتري | الخاصية |
| ASTM D638 | psi 239312.7 | MPa 1650 | معامل الشد |
| ASTM D638 | psi 7005.34 | MPa 48.3 | قوة الشد |
| ASTM D638 | - | % 12 | استطالة الشد |
| ASTM D790 | psi 269770.68 | MPa 1860 | معامل الانحناء |
| ASTM D790 | psi 10500.75 | MPa 72.4 | قوة الانحناء |
| ASTM D256 | ft·lb/in 0.693 | J/m 37 | صدمة إيروود غير المحززة |

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

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.